

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

**Επώνυμο:** SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Αριθμός άδειας:** EU-0028967-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0028967-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta-SPC1</b>	3
2. Σύνθεση της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	4
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	8
6. Άλλες πληροφορίες	10
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	10
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta-SPC2</b>	13
2. Σύνθεση της μετα-SPC	13
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	14
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	14
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	18
6. Άλλες πληροφορίες	20
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	20
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta-SPC3</b>	28
2. Σύνθεση της μετα-SPC	28
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	29
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	29
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	33
6. Άλλες πληροφορίες	34
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	34
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta-SPC4</b>	36
2. Σύνθεση της μετα-SPC	37
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	37

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	38
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	41
6. Άλλες πληροφορίες	43
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	43
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta-SPC5</b>	45
2. Σύνοψη της μετα-SPC	45
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	46
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	46
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	52
6. Άλλες πληροφορίες	53
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	54
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta-SPC6</b>	54
2. Σύνοψη της μετα-SPC	55
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	55
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	56
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	58
6. Άλλες πληροφορίες	59
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	59
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta-SPC7</b>	60
2. Σύνοψη της μετα-SPC	60
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	61
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	61
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	67
6. Άλλες πληροφορίες	68
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	69
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta-SPC8</b>	69
2. Σύνοψη της μετα-SPC	70
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	70
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	70
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	74

6. Άλλες πληροφορίες	75
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	75
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>meta-SPC9</b>	81
2. Σύνοψη της μετα-SPC	81
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	82
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	82
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	85
6. Άλλες πληροφορίες	86
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	87

## Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

### 1. Διοικητικές πληροφορίες

#### 1.1. Επώνυμο

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

#### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

#### 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	SALVECO S.A.S.
	Διεύθυνση	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία
Αριθμός άδειας	EU-0028967-0000	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	EU-0028967-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	02/10/2023	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	30/09/2033	

#### 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	SALVECO S.A.S
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	GESTRA S.A.S
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Γαλλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Γαλλία

### 1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Ισπανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Ισπανία

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Γαλλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Γαλλία

## 2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		0 - 28,8
D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		0 - 8,23

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

SL - Πυκνό διάλυμα

AL - Κάθε άλλο υγρό

## Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

### 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta-SPC1

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

#### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5 - 27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		3,52 - 8,23

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες χρήσης στην ετικέτα).

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC



#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Απολυμαντικά που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς, ιατρικούς και βιομηχανικούς χώρους)**

**Τύπος προϊόντος**

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι  
Εξωτερικοί Χώροι  
Σε οικιακούς, ιδρυματικούς, ιατρικούς και βιομηχανικούς χώρους

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα  
Λεπτομερής περιγραφή:  
- χωρίς μηχανική δράση

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -  
Αραίωση (%): 0,299% έως 1,496%  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  
Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:  
• Βακτήρια: 0,299% έως 1,496% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C

Άλλοι οργανισμοί-στόχος:  
• Ιοί με περίβλημα και ζυμομύκητες: 0,299% έως 1,496% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C

Η ελάχιστη συγκέντρωση επιφανειοδραστικών ουσιών κατά τη χρήση πρέπει να είναι 0,29% για κάθε μελλοντικό προϊόν που περιλαμβάνεται σε αυτή τη μετα-SPC.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες  
Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3 λίτρα το ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1 LITER πρέπει να φέρουν λαβή

Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 - 100ml πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)  
Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET)  
Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)  
Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)  
Εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBC): 1000 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 2 - Απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών (απολυμαντικό για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς χώρους και σε χώρους βιομηχανίας τροφίμων)**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εξωτερικοί Χώροι  - σε οικιακούς, ιδρυματικούς χώρους και σε χώρους βιομηχανίας τροφίμων (γενική απολύμανση)
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): 0,299% έως 1,496% Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος: • Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% έως 1,496% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  Η ελάχιστη συγκέντρωση επιφανειοδραστικών ουσιών κατά τη χρήση πρέπει να είναι 0,29% για κάθε μελλοντικό προϊόν που περιλαμβάνεται σε αυτή τη μετα-SPC.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες  Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3 λίτρα το ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1 λίτρο πρέπει να φέρουν λαβή  Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 - 100ml πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET) Μπιτόνια: 1-80 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες) Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες) Εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBC): 1000 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)



#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκάσμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).
- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.
- Συμμορφωθείτε με τις γενικές οδηγίες χρήσης.

Κάθε ετικέτα προϊόντος πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο πρέπει να γίνεται η αραίωση, προκειμένου να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Δεδομένου ότι η συγκέντρωση του L-(+)-γαλακτικού οξέος σε προϊόντα εντός αυτής της μετα-SPC μπορεί να κυμαίνεται από 15,66% έως 31,33%, δεν είναι δυνατό να αναφερθούν εδώ όλες οι αραιώσεις του προϊόντος.

Παράδειγμα για ένα προϊόν που περιέχει 15,66% L-(+)-γαλακτικό οξύ	Αραίωση του προϊόντος	Χρόνος επαφής
Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δρᾶση	0,299% (20 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 λίτρο)	5 λεπτά

Ο κάτοχος της άδειας πρέπει να υποδεικνύει στην ετικέτα τον σχετικό όγκο προϊόντος που πρέπει να αραιωθεί σε νερό για κάθε συγκεκριμένο προϊόν

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του συμπυκνωμένου προϊόντος.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
- Αποφεύγετε εκτοξεύσεις και διαρροές κατά την ανάμιξη και φόρτωση (αραίωση).
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός των επόμενων 24 ωρών.
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους με ψεκάσμο, αποφεύγετε τη μεταφορά σε άλλους χώρους λόγω ανέμου (μετατόπιση ψεκάστικου νέφους).

### Για επαγγελματική χρήση μόνο:

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες ταξινομημένα σύμφωνα με το EN 374 ή ισοδύναμο, γυαλιά προστασίας από τα χημικά σύμφωνα με το EN 16321 ή ισοδύναμο και πλήρη προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με το EN 14605 ή ισοδύναμο, όταν χειρίζεστε το συμπυκνωμένο προϊόν (κατά την αραίωση). Τα πλήρη κείμενα των προτύπων EN είναι διαθέσιμα στο τμήμα 6. – Το υλικό των μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) θα καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.

### Για μη επαγγελματική χρήση μόνο:

- Απαιτείται πώμα ασφαλείας για την προστασία των παιδιών.
- Φυλάσσετε μακριά από παιδιά και κατοικίδια.

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη. Πληροφορίες προς υγειονομικό προσωπικό ή έναν γιατρό: Τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται πολλές φορές κατά τη διάρκεια της διαδρομής προς τον γιατρό, αν οι οφθαλμοί έχουν εκτεθεί σε αλκαλικές χημικές ουσίες (pH > 11), αμίνες και οξέα, όπως οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

## 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Φυλάσσετε μακριά από παιδιά και κατοικίδια.
- Χρόνος ζωής: 2 ετών.
- Προστατέψτε από τον παγετό.

## 6. Άλλες πληροφορίες

- Η P280 (Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο) δεν ισχύει για μη επαγγελματίες χρήστες.

Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:  
EN 374 – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών  
EN 16321 – Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματική χρήση  
EN 14605 – Προστατευτικά ενδύματα έναντι υγρών χημικών - Απαιτήσεις απόδοσης για ενδύματα με ενώσεις στεγανές για τα υγρά (τύπου 3) ή στεγανές για ψεκασμούς (τύπου 4), συμπεριλαμβανομένων ειδών που παρέχουν προστασία σε μέρος του σώματος μόνο (τύποι PB [3] και PB [4])

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM1\_1

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

EU-0028967-0001 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		8,23

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM1\_5

περιοχή της αγοράς: EU

### Αριθμός άδειας

EU-0028967-0002 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		18
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		5,49

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM1\_9

περιοχή της αγοράς: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

EU-0028967-0003 1-1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		4,11

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM1\_13

περιοχή της αγοράς: EU

MILTON - Dégraissant désinfectant

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

EU-0028967-0004 1-1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		3,52



---

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta-SPC2

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα  
PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5 - 27
D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		3,52 - 8,23

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

### 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Περιέχει Ευκαλυπτόλη, Καρβόνη και Λιμονένιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει Σαλικυλικό μεθύλιο και Ευγενόλη (Καθαρό άρωμα). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει Ευκαλυπτόλη (Άρωμα φύλλων ευκαλύπτου). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες χρήσης στην ετικέτα).

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

### 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Απολυμαντικά που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς, ιατρικούς και βιομηχανικούς χώρους)**

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**  
**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

-
επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί Χώροι  σε οικιακούς, ιδρυματικούς, ιατρικούς και βιομηχανικούς χώρους.
---

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση.
---

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: - Αραιώση (%): 0,299% έως 1,496% Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος: • Βακτήρια: 0,299% έως 1,496% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C Άλλοι οργανισμοί-στόχος: • Ιοί με περίβλημα και ζυμομύκητες: 0,299% έως 1,496% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  Η ελάχιστη συγκέντρωση επιφανειοδραστικών ουσιών κατά τη χρήση πρέπει να είναι 0,29% για κάθε μελλοντικό προϊόν που περιλαμβάνεται σε αυτή τη μετα-SPC.
--

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
---

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3 λίτρα το ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1 λίτρο πρέπει να φέρουν λαβή  Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 - 100ml HDPE Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες) Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες) IBC: 1000 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)
---

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών (απολυμαντικό για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς χώρους και σε χώρους βιομηχανίας τροφίμων)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Εξωτερικοί Χώροι</p> <p>Σε οικιακούς, ιδρυματικούς χώρους και σε χώρους βιομηχανίας τροφίμων (γενική απολύμανση)</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>- χωρίς μηχανική δράση</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: -</p> <p>Αραίωση (%): 0,299% έως 1,496%</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</p> <p>Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% έως 1,496% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C</li> </ul> <p>Η ελάχιστη συγκέντρωση επιφανειοδραστικών ουσιών κατά τη χρήση πρέπει να είναι 0,29% για κάθε μελλοντικό προϊόν που περιλαμβάνεται σε αυτή τη μετα-SPC.</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	<p>Επαγγελματίες</p> <p>Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)</p>
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3λίτρατο ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1λίτροπρέπει να φέρουν λαβή</p> <p>Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 - 100ml HDPE</p> <p>Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET</p> <p>Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)</p> <p>Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)</p> <p>IBC: 1000λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)</p>

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).
- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.
- Συμμορφωθείτε με τις γενικές οδηγίες χρήσης.

Κάθε ετικέτα προϊόντος πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο πρέπει να γίνεται η αραίωση, προκειμένου να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Δεδομένου ότι η συγκέντρωση του L-(+)-γαλακτικού οξέος σε προϊόντα εντός αυτής της μετα-SPC μπορεί να κυμαίνεται από 15,66% έως 31,33%, δεν είναι δυνατό να αναφερθούν εδώ όλες οι αραιώσεις του προϊόντος.

##### Παράδειγμα για ένα προϊόν που περιέχει 15,66% L-(+)-γαλακτικό οξύ

Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση

Αραίωση του προϊόντος

0,299% (20 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 λίτρο)

Χρόνος επαφής

5 λεπτά

Ο κάτοχος της άδειας πρέπει να υποδεικνύει στην ετικέτα τον σχετικό όγκο προϊόντος που πρέπει να αραιωθεί σε νερό για κάθε συγκεκριμένο προϊόν

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Πλύνετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του συμπτυκνωμένου προϊόντος.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
- Αποφεύγετε εκτοξεύσεις και διαρροές κατά την ανάμιξη και φόρτωση (αραίωση).
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός των επόμενων 24 ωρών.
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους με ψεκάσμο, αποφεύγετε τη μεταφορά σε άλλους χώρους λόγω ανέμου (μετατόπιση ψεκαστικού νέφους).

### Για επαγγελματική χρήση μόνο:

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες ταξινομημένα σύμφωνα με το EN 374 ή ισοδύναμο, γυαλιά προστασίας από τα χημικά σύμφωνα με το EN 16321 ή ισοδύναμο και πλήρη προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με το EN 14605 ή ισοδύναμο, όταν χειρίζεστε το συμπτυκνωμένο προϊόν (κατά την αραίωση). Τα πλήρη τίτλοι των προτύπων EN είναι διαθέσιμα στο τμήμα 6. – Το υλικό των μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) θα καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.

### Για μη επαγγελματική χρήση μόνο:

- Απαιτείται πώμα ασφαλείας για την προστασία των παιδιών.
- Φυλάσσετε μακριά από παιδιά και κατοικίδια.

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη. Πληροφορίες προς υγειονομικό προσωπικό ή έναν γιατρό: Τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται πολλές φορές κατά τη διάρκεια της διαδρομής προς τον γιατρό, αν οι οφθαλμοί έχουν εκτεθεί σε αλκαλικές χημικές ουσίες ( $\text{pH} > 11$ ), αμίνες και οξέα, όπως οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

## 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Φυλάσσετε μακριά από παιδιά και κατοικίδια.
- Χρόνος ζωής: 2 ετών.
- Προστατέψτε από τον παγετό.

## 6. Άλλες πληροφορίες

- Η P280 (Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο) δεν ισχύει για μη επαγγελματίες χρήστες.

Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:

EN 374 – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών

EN 16321 – Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματική χρήση

EN 14605 – Προστατευτικά ενδύματα έναντι υγρών χημικών - Απαιτήσεις απόδοσης για ενδύματα με ενώσεις στεγανές για τα υγρά (τύπου 3) ή στεγανές για ψεκασμούς (τύπου 4), συμπεριλαμβανομένων ειδών που παρέχουν προστασία σε μέρος του σώματος μόνο (τύποι PB [3] και PB [4])

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

<b>Εμπορική ονομασία</b>	SALVE FAM1_2	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b>	EU-0028967-0005 1-2	

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερή, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		8,23



**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM1\_3

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

EU-0028967-0006 1-2

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		8,23

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM1\_4

περιοχή της αγοράς: EU

MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

περιοχή της αγοράς: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

περιοχή της αγοράς: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain

περιοχή της αγοράς: EU

SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

περιοχή της αγοράς: EU

YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces

περιοχή της αγοράς: EU

YOU - Recharge désinfectant WC

περιοχή της αγοράς: EU

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	περιοχή της αγοράς: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	περιοχή της αγοράς: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	περιοχή της αγοράς: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b> (Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια) EU-0028967-0007 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		8,23

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM1\_6

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

EU-0028967-0008 1-2

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		18
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		5,49

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM1\_7

περιοχή της αγοράς: EU

### Αριθμός άδειας

EU-0028967-0009 1-2

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		18
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		5,49

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM1\_8

περιοχή της αγοράς: EU

### Αριθμός άδειας

EU-0028967-0010 1-2

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		18
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		5,49

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM1_10	περιοχή της αγοράς: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe	περιοχή της αγοράς: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe	περιοχή της αγοράς: EU
ΕU-0028967-0011 1-2	

### Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		4,11

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM1\_11

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

EU-0028967-0012 1-2

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		4,11

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM1\_12

περιοχή της αγοράς: EU

MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces

περιοχή της αγοράς: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol

περιοχή της αγοράς: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces

περιοχή της αγοράς: EU

SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces

περιοχή της αγοράς: EU

YOU - Recharge désinfectant sols &amp; surfaces

περιοχή της αγοράς: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0028967-0013 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		4,11

**Εμπορική ονομασία****Αριθμός άδειας**

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

SALVE FAM1_14	περιοχή της αγοράς: EU
EU-0028967-0014 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		8,23

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM1\_15

περιοχή της αγοράς: EU

TECH'LAB - Concentré détergent  
désinfectant sols & surfaces

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

EU-0028967-0015 1-2

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		4,11

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM1\_16

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

EU-0028967-0016 1-2

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		4,11

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta-SPC3

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα  
PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		6,75 - 27



D-γλυκοπυρανόζη,  
ολιγομερής, C10-16 (με  
άρτιο αριθμό)-αλκυλο  
γλυκοζίτες

Μη δραστική  
ουσία

110615-47-9

1,32 - 3,52

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες χρήσης στην ετικέτα).  
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολυμαντικά που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της  
εγκεκριμένης χρήσης, εάν  
απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)  
(συμπεριλαμβανομένου του  
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

- σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους

**Μέθοδος/οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα

Λεπτομερής περιγραφή:

- χωρίς μηχανική δράση

**Δόση και συχνότητα  
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -

Αραίωση (%): 0,299%

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:

• Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C

Άλλοι οργανισμοί-στόχος:

• Ιοί με περίβλημα: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C

Η ελάχιστη συγκέντρωση επιφανειοδραστικών ουσιών κατά τη χρήση πρέπει να είναι 0,29% για κάθε μελλοντικό προϊόν που περιλαμβάνεται σε αυτή τη μετα-SPC.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό  
συσκευασίας**

Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 – 100ml HDPE

Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET

Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE

Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE

IBC: 1000 λίτρα HDPE

**4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.2 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 2 - Απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών (απολυμαντικό για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους)**

**Τύπος προϊόντος**

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

<p><b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b></p>	<p>Εσωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί Χώροι</p> <p>- σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους (γενικά)</p> <hr/> <p>Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση</p>
<p><b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b></p>	<p>Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): 0,299%</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος: • Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C</p> <p>Η ελάχιστη συγκέντρωση επιφανειοδραστικών ουσιών κατά τη χρήση πρέπει να είναι 0,29% για κάθε μελλοντικό προϊόν που περιλαμβάνεται σε αυτή τη μετα-SPC.</p>
<p><b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b></p>	<p>Επαγγελματίες</p>
<p><b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b></p>	<p>Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 – 100ml HDPE Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE IBC: 1000λίτραHDPE</p>

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).
- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.

Κάθε ετικέτα προϊόντος πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο πρέπει να γίνεται η αραίωση, προκειμένου να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Δεδομένου ότι η συγκέντρωση του L-(+)-γαλακτικού οξέος σε προϊόντα εντός αυτής της μετα-SPC μπορεί να κυμαίνεται από 7,83% έως 31,33%, δεν είναι δυνατό να αναφερθούν εδώ όλες οι αραιώσεις του προϊόντος.

##### Παράδειγμα για ένα προϊόν που περιέχει 7,83% L-(+)-γαλακτικό οξύ

Αραίωση του προϊόντος

Χρόνος επαφής

Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση

0,299% (40 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 λίτρο)

5 λεπτά

Ο κάτοχος της άδειας πρέπει να υποδεικνύει στην ετικέτα τον σχετικό όγκο προϊόντος που πρέπει να αραιωθεί σε νερό για κάθε συγκεκριμένο προϊόν

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες ταξινομημένα σύμφωνα με το EN 374 ή ισοδύναμο, γυαλιά προστασίας από τα χημικά σύμφωνα με το EN 16321 ή ισοδύναμο και πλήρη προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με το EN 14605 ή ισοδύναμο, όταν χειρίζεστε το συμπυκνωμένο προϊόν (κατά την αραίωση). Τα πλήρη τίτλοι των προτύπων EN είναι διαθέσιμα στο

τμήμα 6.

- Το υλικό των ΜΑΠ θα καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.
- Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του συμπυκνωμένου προϊόντος.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
- Αποφεύγετε εκτοξεύσεις και διαρροές κατά την ανάμιξη και φόρτωση (αραίωση).
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός των επόμενων 24 ωρών.
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους με ψεκάσμο, αποφεύγετε τη μεταφορά σε άλλους χώρους λόγω ανέμου (μετατόπιση ψεκαστικού νέφους).

### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη. Πληροφορίες προς υγειονομικό προσωπικό ή έναν γιατρό:  
Τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται πολλές φορές κατά τη διάρκεια της διαδρομής προς τον γιατρό, αν οι οφθαλμοί έχουν εκτεθεί σε αλκαλικές χημικές ουσίες (pH > 11), αμίνες και οξέα, όπως οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύντε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Χρόνος ζωής: 2 ετών.
- Προστατέψτε από τον παγετό.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:  
EN 374 – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών  
EN 16321 – Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματική χρήση  
EN 14605 – Προστατευτικά ενδύματα έναντι υγρών χημικών - Απαιτήσεις απόδοσης για ενδύματα με ενώσεις στεγανές για τα υγρά (τύπου 3) ή στεγανές για ψεκασμούς (τύπου 4), συμπεριλαμβανομένων ειδών που παρέχουν προστασία σε μέρος του σώματος μόνο (τύποι PB [3] και PB [4])

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

## 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM2\_1

περιοχή της αγοράς: EU

### Αριθμός άδειας

EU-0028967-0017 1-3

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5
D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		1,76

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM2\_2

περιοχή της αγοράς: EU

### Αριθμός άδειας

EU-0028967-0018 1-3

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33

Sodium octyl ether carboxylate	Μη δραστική ουσία	53563-70-5	27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες	Μη δραστική ουσία	110615-47-9	3,52

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM2\_6

περιοχή της αγοράς: EU

### Αριθμός άδειας

EU-0028967-0019 1-3

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	7,83
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		6,75
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		1,32

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta-SPC4

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-4



### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα  
PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		6,75 - 27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		1,32 - 5,28

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Περιέχει Ευκαλυπτόλη, Καρβόνη και Λιμονένιο (δροσερό άρωμα δυόσμου). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Περιέχει Σαλικυλικό μεθύλιο και Ευγενόλη (Καθαρό άρωμα). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να

ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες χρήσης στην ετικέτα).

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Απολυμαντικά που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους)**

**Τύπος προϊόντος**

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

- Σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα  
Λεπτομερής περιγραφή:  
- χωρίς μηχανική δράση

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -  
Αραίωση (%): 0,299%  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  
Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:  
• Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  
Άλλοι οργανισμοί-στόχος:  
• Ιοί με περίβλημα: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C

Η ελάχιστη συγκέντρωση επιφανειοδραστικών ουσιών κατά τη χρήση πρέπει να είναι

	0,29% για κάθε μελλοντικό προϊόν που περιλαμβάνεται σε αυτή τη μετα-SPC.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 – 100ml HDPE Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE IBC: 1000λίτραHDPE

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

## 4.2 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 2 - Απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών (απολυμαντικό για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους)**

**Τύπος προϊόντος**

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

- Σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα

Λεπτομερής περιγραφή:  
- χωρίς μηχανική δράση

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -

Αραίωση (%): 0,299%

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:

• Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C

Η ελάχιστη συγκέντρωση επιφανειοδραστικών ουσιών κατά τη χρήση πρέπει να είναι 0,29% για κάθε μελλοντικό προϊόν που περιλαμβάνεται σε αυτή τη μετα-SPC.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 – 100ml HDPE

Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET

Μπιτόνια: 1-80 λίτρα HDPE

Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE

IBC: 1000 λίτρα HDPE

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).

- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.

Κάθε ετικέτα προϊόντος πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο πρέπει να γίνεται η αραίωση, προκειμένου να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Δεδομένου ότι η συγκέντρωση του L-(+)-γαλακτικού οξέος σε προϊόντα εντός αυτής της μετα-SPC μπορεί να κυμαίνεται από 7,83% έως 31,33%, δεν είναι δυνατό να αναφερθούν εδώ όλες οι αραιώσεις του προϊόντος.

Παράδειγμα για ένα προϊόν που περιέχει 7,83% L-(+)-γαλακτικό οξύ	Αραίωση του προϊόντος	Χρόνος επαφής
Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση	0,299% (40 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 λίτρο)	5 λεπτά
Ο κάτοχος της άδειας πρέπει να υποδεικνύει στην ετικέτα τον σχετικό όγκο προϊόντος που πρέπει να αραιωθεί σε νερό για κάθε συγκεκριμένο προϊόν		

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες ταξινομημένα σύμφωνα με το EN 374 ή ισοδύναμο, γυαλιά προστασίας από τα χημικά σύμφωνα με το EN 16321 ή ισοδύναμο και πλήρη προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με το EN 14605 ή ισοδύναμο, όταν χειρίζεστε το συμπυκνωμένο προϊόν (κατά την αραίωση). Τα πλήρη τίτλοι των προτύπων EN είναι διαθέσιμα στο τμήμα 6.

- Το υλικό των ΜΑΠ θα καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.

- Πλύνετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του συμπυκνωμένου προϊόντος.

- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

- Αποφεύγετε εκτοξεύσεις και διαρροές κατά την ανάμιξη και φόρτωση (αραίωση).

- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός των επόμενων 24 ωρών.

- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους με ψεκάσμο, αποφεύγετε τη μεταφορά σε άλλους χώρους λόγω ανέμου (μετατόπιση ψεκαστικού νέφους).

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.

Πληροφορίες προς υγειονομικό προσωπικό ή έναν γιατρό:

Τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται πολλές φορές κατά τη διάρκεια της διαδρομής προς τον γιατρό, αν οι οφθαλμοί έχουν εκτεθεί σε αλκαλικές χημικές ουσίες (pH > 11), αμίνες και οξέα, όπως οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύντε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

## 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.

- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Χρόνος ζωής: 2 ετών.
- Προστατέψτε από τον παγετό.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:  
 EN 374 – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών  
 EN 16321 – Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματική χρήση  
 EN 14605 – Προστατευτικά ενδύματα έναντι υγρών χημικών - Απαιτήσεις απόδοσης για ενδύματα με ενώσεις στεγανές για τα υγρά (τύπου 3) ή στεγανές για ψεκασμούς (τύπου 4), συμπεριλαμβανομένων ειδών που παρέχουν προστασία σε μέρος του σώματος μόνο (τύποι PB [3] και PB [4])

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

#### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM2_3	περιοχή της αγοράς: EU
ATOUT-VERT - DD303	περιοχή της αγοράς: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	περιοχή της αγοράς: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	περιοχή της αγοράς: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b>	
(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)	EU-0028967-0020 1-4

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		5,28

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM2\_4

περιοχή της αγοράς: EU

### Αριθμός άδειας

EU-0028967-0021 1-4

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		27
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		5,28

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM2\_5

περιοχή της αγοράς: EU

ATOUT-VERT - DDP38

περιοχή της αγοράς: EU



## Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

EU-0028967-0022 1-4

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	7,83
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		6,75
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		1,32

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta-SPC5

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-5

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα  
PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή  
PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		3,52 - 3,52

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες χρήσης στην ετικέτα).  
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Βγάλετε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Απολυμαντικά που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε ιδρυματικούς, ιατρικούς και βιομηχανικούς χώρους)**

**Τύπος προϊόντος**

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι  
Εξωτερικοί Χώροι  
  
- Σε ιδρυματικούς, ιατρικούς και βιομηχανικούς χώρους

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, Βύθιση εκτός από σε ιατρικό χώρο, σφουγγάρισμα  
Λεπτομερής περιγραφή:  
- χωρίς μηχανική δράση

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -  
Αραίωση (%): 0,4485%  
Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  
Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:  
• Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,4485% κατά βάρος L-(-)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  
  
Άλλοι οργανισμοί-στόχος:  
• Ιοί με περίβλημα: 0,4485% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  
  
Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιώνεται 1,5% v/v πριν τη χρήση.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET  
Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE  
Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE  
IBC: 1000 λίτρα HDPE

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

## 4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών [απολυμαντικό για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς (βιομηχανία τροφίμων) χώρους]

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εξωτερικοί Χώροι  - Σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους [βιομηχανία τροφίμων (γενικά, κρεάτων (εκτός σφαγείων) και γαλακτοβιομηχανίες)]
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: - Αραιώση (%): 0,4485% έως 0,598% Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Γενική απολύμανση και βιομηχανίες κρέατος Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος: • Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,4485% έως 0,598% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιωθεί έως συγκέντρωση μεταξύ 1,5 και 2% v/v πριν από τη χρήση.  Γαλακτοβιομηχανίες Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος: • Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,598% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιώνεται 2% v/v πριν τη χρήση.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE IBC: 1000λίτραHDPE



#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.3 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 3 - Απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται για την απολύμανση αντικειμένων και επιφανειών που σχετίζονται με τη στέγαση ζώων (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται στον κτηνιατρικό τομέα)**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  Κοινή ονομασία: Βακτήρια  στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Εξωτερικοί Χώροι</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:  - χωρίς μηχανική δράση</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: -  Αραίωση (%): 0,299%</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:  Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ 30 λεπτά, 10°C</li> </ul> <p>Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιώνεται 1% v/v πριν τη χρήση.</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET</p> <p>Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE</p> <p>Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE</p> <p>IBC: 1000λίτραHDPE</p>

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 έως 30 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).  
- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.  
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες ταξινομημένα σύμφωνα με το EN 374 ή ισοδύναμο, γυαλιά προστασίας από τα χημικά σύμφωνα με το EN 16321 ή ισοδύναμο και πλήρη προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με το EN 14605 ή ισοδύναμο, όταν χειρίζεστε το συμπτυκνωμένο προϊόν (κατά την αραίωση). Τα πλήρη τίτλοι των προτύπων EN είναι διαθέσιμα στο τμήμα 6.  
- Το υλικό των ΜΑΠ θα καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.  
- Πλύνετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του συμπτυκνωμένου προϊόντος.  
- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.



- Αποφεύγετε εκτοξεύσεις και διαρροές κατά την ανάμιξη και φόρτωση (αραίωση).
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός των επόμενων 24 ωρών.
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους με ψεκάσμο, αποφεύγετε τη μεταφορά σε άλλους χώρους λόγω ανέμου (μετατόπιση ψεκαστικού νέφους).

### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά.  
Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.  
Πληροφορίες προς υγειονομικό προσωπικό ή έναν γιατρό:  
Τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται πολλές φορές κατά τη διάρκεια της διαδρομής προς τον γιατρό, αν οι οφθαλμοί έχουν εκτεθεί σε αλκαλικές χημικές ουσίες (pH > 11), αμίνες και οξέα, όπως οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύντε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Χρόνος ζωής: 2 ετών.
- Προστατέψτε από τον παγετό.

## 6. Άλλες πληροφορίες

- Το προϊόν είναι ένα αφριστικό σκεύασμα.  
Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:  
EN 374 – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών  
EN 16321 – Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματική χρήση  
EN 14605 – Προστατευτικά ενδύματα έναντι υγρών χημικών - Απαιτήσεις απόδοσης για ενδύματα με ενώσεις στεγανές για τα υγρά (τύπου 3) ή στεγανές για ψεκασμούς (τύπου 4), συμπεριλαμβανομένων ειδών που παρέχουν προστασία σε μέρος του σώματος μόνο (τύποι PB [3] και PB [4])

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	SALVE FAM3_1	περιοχή της αγοράς: EU
	CLEAN DESINFECTANT	περιοχή της αγοράς: EU
	GERM D	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	EU-0028967-0023 1-5	

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		28,8
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		3,52

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta-SPC6

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδειας

1-6

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		5,28 - 5,28

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Περιέχει Ευκαλυπτόλη και Καρβόνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες χρήσης στην ετικέτα).

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Απολυμαντικά που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε ιατρικούς χώρους)**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί Χώροι  - σε ιατρικούς χώρους
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, σφουγγάρισμα Λεπτομερής περιγραφή:  - χωρίς μηχανική δράση
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: - Αραιώση (%): 0,4485% Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος: • Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,4485% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C Άλλοι οργανισμοί-στόχος:  • Ιοί με περίβλημα: 0,4485% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιώνεται 1,5% v/v πριν τη χρήση.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET  
Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE  
Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE  
IBC: 1000 λίτρα HDPE

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

## 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).
- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες ταξινομημένα σύμφωνα με το EN 374 ή ισοδύναμο, γυαλιά προστασίας από τα χημικά σύμφωνα με το EN 16321 ή ισοδύναμο και πλήρη προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με το EN 14605 ή ισοδύναμο, όταν χειρίζεστε το συμπυκνωμένο προϊόν (κατά την αραίωση). Τα πλήρη τίτλοι των προτύπων EN είναι διαθέσιμα στο τμήμα 6.
- Το υλικό των ΜΑΠ θα καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.
- Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του συμπυκνωμένου προϊόντος.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
- Αποφεύγετε εκτοξεύσεις και διαρροές κατά την ανάμιξη και φόρτωση (αραίωση).
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός των επόμενων 24 ωρών.
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους με ψεκασμό, αποφεύγετε τη μεταφορά σε άλλους χώρους λόγω ανέμου (μετατόπιση ψεκαστικού νέφους).

### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά.  
Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.  
Πληροφορίες προς υγειονομικό προσωπικό ή έναν γιατρό:  
Τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται πολλές φορές κατά τη διάρκεια της διαδρομής προς τον γιατρό, αν οι οφθαλμοί έχουν εκτεθεί σε αλκαλικές χημικές ουσίες (pH > 11), αμίνες και οξέα, όπως οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

#### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.  
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

#### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Χρόνος ζωής: 2 ετών.  
- Προστατέψτε από τον παγετό.

### 6. Άλλες πληροφορίες

Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:  
EN 374 – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών  
EN 16321 – Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματική χρήση  
EN 14605 – Προστατευτικά ενδύματα έναντι υγρών χημικών - Απαιτήσεις απόδοσης για ενδύματα με ενώσεις στεγανές για τα υγρά (τύπου 3) ή στεγανές για ψεκασμούς (τύπου 4), συμπεριλαμβανομένων ειδών που παρέχουν προστασία σε μέρος του σώματος μόνο (τύποι PB [3] και PB [4])

### 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

#### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

SALVE FAM3\_2

περιοχή της αγοράς: EU

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

EU-0028967-0024 1-6

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		28,8
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερές, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		5,28

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta-SPC7

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-7

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα  
PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή  
PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC



## 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		3,52 - 3,52

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες χρήσης στην ετικέτα).  
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Απολυμαντικά που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους)**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εξωτερικοί Χώροι  - Σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Σκούπισμα, σφουγγάρισμα ή βούρτσισμα, ψεκασμός, βύθιση ή εμβάπτιση (εμβάπτιση) Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: - Αραιώση (%): 0,299% Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος: <ul style="list-style-type: none"><li>• Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C</li><li>• Ιοί με περίβλημα: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C</li></ul> Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιώνεται 1% v/v πριν τη χρήση.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE IBC: 1000 λίτρα HDPE Μαλακός περιέκτης: 1,5, 2,5 λίτρα Πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE)

--

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών [απολυμαντικό για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους (βιομηχανία τροφίμων)]

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)  
(συμπεριλαμβανομένου του  
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιός  
Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα μόνο  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

- Σε οικιακούς, ιδρυματικούς χώρους και σε χώρους βιομηχανίας τροφίμων

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Σκούπισμα, σφουγγάρισμα ή βούρτσισμα, ψεκασμός, βύθιση ή εμβάπτιση (εμβάπτιση)

Λεπτομερής περιγραφή:

- χωρίς μηχανική δράση

**Δόση και συχνότητα  
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -

Αραιώση (%): 0,299%

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:

- Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C

Άλλοι οργανισμοί-στόχος:

- Ιοί με περίβλημα: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  
Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιώνεται 1% v/v πριν τη χρήση, όπως αναγράφεται στην ετικέτα.

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό  
συσκευασίας**

Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET

Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE

Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE

IBC: 1000 λίτρα HDPE

Μαλακός περιέκτης: 1,5, 2,5 λίτρα LDPE

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.3 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 3 - Απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται για την απολύμανση αντικειμένων και επιφανειών που σχετίζονται με τη στέγαση ζώων (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται στον κτηνιατρικό τομέα)**

**Τύπος προϊόντος**

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί Χώροι -
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Σκούπισμα, σφουγγάρισμα ή βούρτσισμα, ψεκασμός, βύθιση ή εμβάπτιση (εμβάπτιση) Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): 0,748% Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:  • Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,748% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ 30 λεπτά, 10°C  Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιώνεται 2,5% v/v πριν τη χρήση, όπως αναγράφεται στην ετικέτα.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE IBC: 1000λίτραHDPE Μαλακός περιέκτης: 1,5, 2,5λίτραLDPE

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος.
- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 30 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).

### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

## 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες ταξινομημένα σύμφωνα με το EN 374 ή ισοδύναμο, γυαλιά προστασίας από τα χημικά σύμφωνα με το EN 16321 ή ισοδύναμο και πλήρη προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με το EN 14605 ή ισοδύναμο, όταν χειρίζεστε το συμπυκνωμένο προϊόν (κατά την αραίωση). Τα πλήρη τίτλοι των προτύπων EN είναι διαθέσιμα στο τμήμα 6.
- Το υλικό των ΜΑΠ θα καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.
- Πλύνετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του συμπυκνωμένου προϊόντος.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

- Αποφεύγετε εκτοξεύσεις και διαρροές κατά την ανάμιξη και φόρτωση (αραίωση).
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός των επόμενων 24 ωρών.
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους με ψεκάσμο, αποφεύγετε τη μεταφορά σε άλλους χώρους λόγω ανέμου (μετατόπιση ψεκαστικού νέφους).

### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε τον αριθμό 112/ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη. Πληροφορίες προς υγειονομικό προσωπικό / γιατρούς: Τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται πολλές φορές κατά τη διάρκεια της διαδρομής προς τον γιατρό, αν οι οφθαλμοί έχουν εκτεθεί σε αλκαλικές χημικές ουσίες (pH > 11), αμίνες και οξέα, όπως οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112/ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το χρησιμοποιημένο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Χρόνος ζωής: 2 ετών.
- Προστατέψτε από τον παγετό.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:  
EN 374 – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών  
EN 16321 – Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματική χρήση  
EN 14605 – Προστατευτικά ενδύματα έναντι υγρών χημικών - Απαιτήσεις απόδοσης για ενδύματα με ενώσεις στεγανές για τα υγρά (τύπου 3) ή στεγανές για ψεκασμούς (τύπου 4), συμπεριλαμβανομένων ειδών που παρέχουν προστασία σε μέρος του σώματος μόνο (τύποι PB [3] και PB [4])



## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

<b>Εμπορική ονομασία</b>	SALVE 15	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b> <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0028967-0025 1-7	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		24,93
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερή, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		3,52

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta-SPC8

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-8

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφύλαξης

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολυμαντικά που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους)

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

**Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)  
(συμπεριλαμβανομένου του  
σταδίου ανάπτυξης)**

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

- Σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους.

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση  
Λεπτομερής περιγραφή:

- χωρίς μηχανική δράση

**Δόση και συχνότητα  
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: -  
Αραίωση (%): 0  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  
Προϊόντα έτοιμα προς χρήση.

Χρόνος επαφής: 5 λεπτά, 20°C

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό  
συσκευασίας**

Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3 λίτρα το ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1 λίτρο πρέπει να φέρουν λαβή

Σπρέι (SP05): 0,5 λίτρο - 0,75 λίτρο HDPE ή PET

Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET

Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

IBC: 1000 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - Απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών (απολυμαντικό για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους)

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι)  
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Εξωτερικοί Χώροι</p> <p>- Σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους [βιομηχανία τροφίμων (γενικά)].</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>-</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: -</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:</p> <p>Προϊόντα έτοιμα προς χρήση.</p> <p>Χρόνος επαφής: 5 λεπτά, 20°C</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	<p>Επαγγελματίες</p> <p>Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)</p>
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	<p>Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3λίτρατο ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1λίτροπρέπει να φέρουν λαβή</p> <p>Σπρέι (SP05): 0,5λίτρο- 0,75λίτροHDPE ή PET</p> <p>Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET</p> <p>Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)</p> <p>Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)</p> <p>IBC: 1000λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)</p>

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).
- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.
- Συμμορφωθείτε με τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός των επόμενων 24 ωρών.
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους με ψεκασμό, αποφύγετε τη μεταφορά σε άλλους χώρους λόγω ανέμου (μετατόπιση ψεκαστικού νέφους).

### 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, ξεπλύνετε με νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε το δέρμα με νερό. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Φυλάσσετε μακριά από παιδιά και κατοικίδια.
- Χρόνος ζωής: 2 ετών.
- Προστατέψτε από τον παγετό.

## 6. Άλλες πληροφορίες

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM5\_1

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

EU-0028967-0026 1-8

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM5\_2

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

EU-0028967-0027 1-8

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627



**Εμπορική ονομασία**

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	περιοχή της αγοράς: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	περιοχή της αγοράς: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	περιοχή της αγοράς: EU
SALVE FAM5_3	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας EU-0028967-0028 1-8 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM5_4	περιοχή της αγοράς: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	περιοχή της αγοράς: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	περιοχή της αγοράς: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	περιοχή της αγοράς: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	περιοχή της αγοράς: EU

SANIVERT - Désinfectant	περιοχή της αγοράς: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	περιοχή της αγοράς: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b> EU-0028967-0029 1-8 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM5_5	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b> EU-0028967-0030 1-8 <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,566

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM5\_6

περιοχή της αγοράς: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

EU-0028967-0031 1-8

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,566

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM5\_7

περιοχή της αγοράς: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

EU-0028967-0032 1-8

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,566

### Εμπορική ονομασία

SALVE FAM5_8	περιοχή της αγοράς: EU
MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces	περιοχή της αγοράς: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol	περιοχή της αγοράς: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	περιοχή της αγοράς: EU
SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces	περιοχή της αγοράς: EU
YOU - Désinfectant sols & surfaces	περιοχή της αγοράς: EU
Αριθμός άδειας	EU-0028967-0033 1-8

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,566

---

## 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

meta-SPC9

### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-9

### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα  
PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627

### 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

AL - Κάθε άλλο υγρό

### 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Δηλώσεις προφύλαξης

### 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 1 - Απολυμαντικά που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους)**

Τύπος προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

-

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί)  
(συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

- Σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους.

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα

Λεπτομερής περιγραφή:

- χωρίς μηχανική δράση

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -

Αραίωση (%): -

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Προϊόντα έτοιμα προς χρήση.

Χρόνος επαφής: 5 λεπτά, 20°C

<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3 λίτρα το ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1 λίτρο πρέπει να φέρουν λαβή  Σπρέι (SP05): 0,5 λίτρο - 0,75 λίτρο HDPE ή PET Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες) Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

## 4.2 Περιγραφή χρήσης

### Χρήση 2 - Απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών (απολυμαντικό για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους)

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εξωτερικοί Χώροι  - Σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς (γενικά) χώρους
<b>Μέθοδος/οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα Λεπτομερής περιγραφή:  - χωρίς μηχανική δράση
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Προϊόντα έτοιμα προς χρήση. Χρόνος επαφής: 5 λεπτά, 20°C
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες  Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3λίτρατο ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1λίτροπρέπει να φέρουν λαβή  Σπρέι (SP05): 0,5λίτρο- 0,75λίτροHDPE ή PET Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες) Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)





#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).
- Συμμορφωθείτε με τις γενικές οδηγίες χρήσης.
- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός των επόμενων 24 ωρών.
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους με ψεκασμό, αποφεύγετε τη μεταφορά σε άλλους χώρους λόγω ανέμου (μετατόπιση ψεκαστικού νέφους).

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, ξεπλύνετε με νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε το δέρμα με νερό. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

## 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Φυλάσσετε μακριά από παιδιά και κατοικίδια.
- Χρόνος ζωής: 2 ετών.
- Προστατέψτε από τον παγετό.

## 6. Άλλες πληροφορίες

-

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

<b>Εμπορική ονομασία</b>	SALVE FAM6_1	περιοχή της αγοράς: EU
<b>Αριθμός άδειας</b> <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	EU-0028967-0034 1-9	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627

<b>Εμπορική ονομασία</b>	SALVE FAM6_2	περιοχή της αγοράς: EU
	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe	περιοχή της αγοράς: EU
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	περιοχή της αγοράς: EU
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

EU-0028967-0035 1-9

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627

**Εμπορική ονομασία**

SALVE FAM6\_3

περιοχή της αγοράς: EU

**Αριθμός άδειας**

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

EU-0028967-0036 1-9

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627