

**ΕΛ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ**

ARVO XY PE

**Τύπος(οι) προϊόντος**

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

PT04: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Αριθμός άδειας: KY-0262**

**Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP: CY-0032816-0000**

## Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	INDAL OXY DVA INDAL OXY SPE O2 SAFE 7.4 ARVO XY PE
-------------------	---

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	Redebel Regulatory Affairs SCRL
	Διεύθυνση	Rue de Chassart, 4 6221 Saint-Amand Βέλγιο
Αριθμός άδειας		KY-0262
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		CY-0032816-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		01/07/2019
Ημερομηνία λήξης της άδειας		05/06/2029

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	STOCKMEIER FRANCE SAS
Διεύθυνση παρασκευαστή	3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35091 Rennes CEDEX 9 Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	QUARON SAS site 1 3 rue de la Buhotière - Saint-Jacques de la Lande BP 89152 35136 RENNES Γαλλία  QUARON SAS site 2 rue des Criquiers 60220 Formerie Γαλλία

### 1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	Υπεροξειδίο του υδρογόνου
Επωνυμία παρασκευαστή	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
Διεύθυνση παρασκευαστή	Rue de Ransbeek 310 1120 Bruxelles Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site 1 Solvay Interlox Limited, Baronet Road, Solvay House WA4 6HA Warrington, Cheshire Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας  SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site 2 Solvay Chemicals Finland Oy, YRJONOJANTIE 2 45910 VOIKKAA Φινλανδία  SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site 3 Solvay Chemicals GmbH Germany, KOETHENSCHER STRASSE 13, 06406 BERNBURG Γερμανία

---

SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site  
4 Solvay Chemie BV Netherlands, SCHEPERSWEG,  
1 6049 CV HERTEN Κάτω Χώρες

SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site  
5 Solvay Chimica Italia SpA Italy, VIA PIAVE, 6  
57013 ROSIGNANO SOLVAY LI Ιταλία

SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site  
6 Solvay Chemie SA Belgium, RUE SOLVAY, 39  
5190 Jemeppe-sur-Sambre Βέλγιο

SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA site  
7 Solvay Chemie SA Belgium, SCHELDELAAN 600,  
HAVEN 725 2040 ANTWERPEN Βέλγιο

SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA  
site 8 Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA, RUA  
ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625106 POVOA DE  
SANTA IRIA Πορτογαλία

---

## Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υπεροξειδίο του υδρογόνου		δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	7,44

### 2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

ΑΙ Κάθε άλλο υγρό

### Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P264: Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>P305+P351+P338: 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.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους εγχώριους/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.</p> <p>P501: Διάθεση του περιέκτη σε σύμφωνα με τους εγχώριους/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.</p>

## Κεφάλαιο 4. ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

**Πίνακας 1. Απολυμαντικό σπρέι, ΤΠ2**

Τύπος προϊόντος	PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Απολυμαντικά για υγιεινή επιφανειών, εξοπλισμού και επίπλων χωρίς άμεση επαφή με τρόφιμα ή ζωοτροφές σε ιατρικούς και νοσοκομειακούς χώρους, παραϊατρικά, ιδρύματα, τριτογενή τομέα, ξενοδοχεία, αθλητικές αίθουσες και αποδυτήρια κ.λπ. Απολυμαντικά για χώρους υγιεινής, μπάνια κ.λπ.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Listeria</i> Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: Σαλμονέλα Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>B.cereus</i> Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Σπόροι βακτηρίων</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>C.sporogenes</i> Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Σπόροι βακτηρίων</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Yeasts</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: <i>fungi</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>M. terrae</i> Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Mycobacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p>
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Ιατρικός τομέας και ιδρύματα (καμία επαφή με τρόφιμα).
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Ψεκασμός  Λεπτομερής περιγραφή: Ψεκασμός επιφανειών
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: -  Αραιώση (%): 0

	<p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση (100 % v/v)</p> <p><u>Χρόνος επαφής</u> Βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες: 15 λεπτά Σπόροι βακτηρίων: 60 λεπτά Μυκοβακτήρια (<i>M. terrae</i>): 60 λεπτά</p> <p>Θερμοκρασία δωματίου</p> <p>Ιατρικός τομέας: καθαρές συνθήκες Ιδρύματα: μη καθαρές συνθήκες εκτός σποροκτόνων και φυματιοκτόνων δράσεων.</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μπουκάλι των 500mL, 750mL ή 1L HDPE με αντλία ψεκασμού Μπουκάλι του 1L με εξοπλισμό νεφελοποίησης Δοχείο των 5L, 10L ή 20L HDPE με εξοπλισμό νεφελοποίησης

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Εφαρμόστε το προϊόν ομοιόμορφα ψεκάζοντας (αν χρειάζεται, απλώστε με ένα βρεγμένο πανί τις επιφάνειες που θα απολυμανθούν) με αρκετή ποσότητα έτσι ώστε η επιφάνεια να παραμένει υγρή κατά τον απαιτούμενο χρόνο επαφής.
- Το προϊόν δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε βρώμικες συνθήκες σε χώρους υγειονομικής περιθαλψής (ιατρικό / οδοντιατρικό / κτηνιατρικό εξοπλισμό νοσοκομείων), γι' αυτό καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες, ξεπλένοντάς τις με πόσιμο νερό πριν την εφαρμογή του προϊόντος.
- Για τους ιατρικούς χώρους, εξαιτίας του χρόνου επαφής που είναι άνω των 5 λεπτών, μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε επιφάνειες που ίσως έρθουν σε επαφή με τον ασθενή και/ή το ιατρικό προσωπικό αλλά και σε επιφάνειες που συχνά αγγίζει πολύς κόσμος.
- Χρησιμοποιήστε το προϊόν σε καθαρές συνθήκες όταν πρόκειται για σποροκτόνο και φυματιοκτόνο δράση. Συνεπώς, καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες, ξεπλένοντάς με πόσιμο νερό πριν την εφαρμογή του προϊόντος τόσο στον ιατρικό τομέα όσο και σε άλλα ιδρύματα.

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

#### 4.1.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά την εφαρμογή ψεκασμού, η έκθεση του προσώπου σε αερολύματα πρέπει να περιοριστεί με τη χρήση μέσων ατομικής προστασίας (PPE) και την εφαρμογή τεχνικών και οργανωτικών μέτρων μετριασμού του κινδύνου (RMM), όπως:
  - ο Ελαχιστοποίηση πιπιδιών και διαρροών (κατά τη φόρτωση του προϊόντος),
  - ο Προστασία ματιών (χημικά γυαλιά),
  - ο Εκπαίδευση προσωπικού για καλή πρακτική.
- Απαγορεύεται η πρόσβαση στο ευρύ κοινό κατά την εφαρμογή.
- Ύστερα από τον απαιτούμενο χρόνο επαφής, σκουπίστε τις επιφάνειες ή ξεπλύνετε τις με πόσιμο νερό ή αφήστε τις να στεγνώσουν καλά.

**Για νοσοκομεία:**

- Να φοράτε αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό (τουλάχιστον APF 4, τύπος εξοπλισμού που θα διευκρινιστεί από τον κάτοχο της άδειας) κατά την εφαρμογή του προϊόντος συμπεριλαμβανομένου του σταδίου του ξεπλύματος ή του σκουπίσματος.

Για το ευρύ κοινό: επιτρέπεται η πρόσβαση στους χώρους που εφαρμόστηκε το προϊόν μετά το τέλος του ξεπλύματος, του σκουπίσματος ή του στεγνώματος.

#### **Για ιατρικούς χώρους:**

- Να φοράτε αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό (τουλάχιστον APF 4, τύπος εξοπλισμού που θα διευκρινιστεί από τον κάτοχο της άδειας) κατά την εφαρμογή του προϊόντος συμπεριλαμβανομένου του σταδίου του ξεπλύματος ή του σκουπίσματος

Για το ευρύ κοινό: ο χρόνος επανεισόδου στο χώρο επεξεργασίας μετά το ξέπλυμα, το σκούπισμα ή το στέγνωμα είναι τουλάχιστον 58 λεπτά.

Ή

Σιγουρευτείτε ότι η συγκέντρωση του περιβάλλοντος αέρα είναι κάτω από  $1.25 \text{ mg} / \text{m}^3$  χρησιμοποιώντας έναν ανιχνευτή  $\text{H}_2\text{O}_2$  πριν επιτραπεί η επανείσοδος στον χώρο.

#### **Για ξενοδοχεία και βρεφονηπιακούς σταθμούς:**

- Να φοράτε αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό (τουλάχιστον APF 40, τύπος εξοπλισμού που θα διευκρινιστεί από τον κάτοχο της άδειας) κατά την εφαρμογή του προϊόντος συμπεριλαμβανομένου του σταδίου του ξεπλύματος ή του σκουπίσματος

Για το ευρύ κοινό: ο χρόνος επανεισόδου στον χώρο επεξεργασίας μετά το ξέπλυμα, το σκούπισμα ή το στέγνωμα είναι τουλάχιστον 125 λεπτά.

Ή

Σιγουρευτείτε ότι η συγκέντρωση του περιβάλλοντος αέρα είναι κάτω από  $1.25 \text{ mg} / \text{m}^3$  χρησιμοποιώντας έναν ανιχνευτή  $\text{H}_2\text{O}_2$  πριν επιτραπεί η επανείσοδος στον χώρο.

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

## **4.2. Περιγραφή χρήσης**

### **Πίνακας 2. Απολυμαντικό σπρέι, ΤΠ4**

Τύπος προϊόντος	PT04: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
-----------------	------------------------------------



Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Απολυμαντικά χώρων (συμπεριλαμβανομένων των κοινών κουζινών) και εξοπλισμού για την παραγωγή τροφίμων και ζωοτροφών (συμπεριλαμβανομένου του πόσιμου νερού) για κατανάλωση από ανθρώπους και ζώα.
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Listeria</i>  Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i>  Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Σαλμονέλα</i>  Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i>  Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο  Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i>  Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>B.cereus</i>  Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i>  Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Σπόροι βακτηρίων</p> <p>Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>C.sporogenes</i>  Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i>  Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Σπόροι βακτηρίων</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο  Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Yeasts</i>  Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο  Κοινή ονομασία: <i>fungi</i>  Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p>
Πεδίο(α) χρήσης	<p>χρήση σε εσωτερικό χώρο</p> <p>Επαγγελματική χρήση σε αγροβιομηχανίες και κοινές κουζίνες (επαφή με τρόφιμα).</p>
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Ψεκάσμος</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Ψεκάσμος επιφανειών</p>
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: -</p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:  Έτοιμο προς χρήση (100 % v/v)</p> <p><u>Χρόνος επαφής</u>  Βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες: 15 λεπτά  Σπόροι βακτηρίων: 60 λεπτά</p> <p>Θερμοκρασία δωματίου</p> <p>Μη καθαρές συνθήκες εκτός σποροκτόνων δράσεων.</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μπουκάλι των 500mL, 750mL ή 1L HDPE με αντλία ψεκασμού Μπουκάλι του 1L με εξοπλισμό νεφελοποίησης Δοχείο των 5L, 10L ή 20L HDPE με εξοπλισμό νεφελοποίησης
--	--

#### 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Εφαρμόστε το προϊόν ομοιόμορφα ψεκάζοντας (αν χρειάζεται, απλώστε με ένα βρεγμένο πανί τις επιφάνειες που θα απολυμανθούν) με αρκετή ποσότητα έτσι ώστε η επιφάνεια να παραμένει υγρή κατά τον απαιτούμενο χρόνο επαφής.
- Χρησιμοποιήστε το προϊόν σε καθαρές συνθήκες όταν πρόκειται για σποροκτόνο δράση. Συνεπώς, καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

#### 4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

#### 4.2.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά την εφαρμογή ψεκασμού, η έκθεση του προσώπου σε αερολύματα πρέπει να περιοριστεί με τη χρήση μέσων ατομικής προστασίας (PPE) και την εφαρμογή τεχνικών και οργανωτικών μέτρων μετριασμού του κινδύνου (RMM), όπως:

- ο Ελαχιστοποίηση πιτσιλιών και διαρροών (κατά τη φόρτωση του προϊόντος),
- ο Προστασία ματιών (χημικά γυαλιά),
- ο Εκπαίδευση προσωπικού για καλή πρακτική.

- Απαγορεύεται η πρόσβαση στο ευρύ κοινό κατά την εφαρμογή.
- Ύστερα από τον απαιτούμενο χρόνο επαφής, σκουπίστε τις επιφάνειες ή ξεπλύνετε τις με πόσιμο νερό ή αφήστε τις να στεγνώσουν καλά.

#### Για μικρές κουζίνες:

- Να φοράτε αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό (τουλάχιστον APF 10, τύπος εξοπλισμού που θα διευκρινιστεί από τον κάτοχο της άδειας) κατά την εφαρμογή του προϊόντος συμπεριλαμβανομένου του σταδίου του ξεπλύματος ή του σκουπίσματος.

Για το ευρύ κοινό: ο χρόνος επανεισόδου στο χώρο επεξεργασίας μετά το ξέπλυμα, το σκούπισμα ή το στέγνωμα είναι τουλάχιστον 29 λεπτά.

Η

Σιγουρευτείτε ότι η συγκέντρωση του περιβάλλοντος αέρα είναι κάτω από  $1.25 \text{ mg} / \text{m}^3$  χρησιμοποιώντας έναν ανιχνευτή  $\text{H}_2\text{O}_2$  πριν επιτραπεί η επανείσοδος στον χώρο.

-

#### Για καντίνες:

- Να φοράτε αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό (τουλάχιστον APF 10, τύπος εξοπλισμού που θα διευκρινιστεί από τον κάτοχο της άδειας) κατά την εφαρμογή του προϊόντος συμπεριλαμβανομένου του σταδίου του ξεπλύματος ή του σκουπίσματος.

Για το ευρύ κοινό: ο χρόνος επανεισόδου στο χώρο επεξεργασίας μετά το ξέπλυμα, το σκούπισμα ή το στέγνωμα είναι τουλάχιστον 39 λεπτά.

Η

Σιγουρευτείτε ότι η συγκέντρωση του περιβάλλοντος αέρα είναι κάτω από  $1.25 \text{ mg} / \text{m}^3$  χρησιμοποιώντας έναν ανιχνευτή  $\text{H}_2\text{O}_2$  πριν επιτραπεί η επανείσοδος στον χώρο.

#### Για βιομηχανίες επεξεργασίας τροφίμων:

- Να φοράτε αναπνευστικό προστατευτικό εξοπλισμό (τουλάχιστον APF 4, τύπος εξοπλισμού που θα διευκρινιστεί από τον κάτοχο της άδειας) κατά την εφαρμογή του προϊόντος συμπεριλαμβανομένου του σταδίου του ξεπλύματος ή του σκουπίσματος.

Για το ευρύ κοινό: ο χρόνος επανεισόδου στο χώρο επεξεργασίας μετά το ξέπλυμα, το σκούπισμα ή το στέγνωμα είναι τουλάχιστον 15 λεπτά.

Ή

Σιγουρευτείτε ότι η συγκέντρωση του περιβάλλοντος αέρα είναι κάτω από  $1.25 \text{ mg} / \text{m}^3$  χρησιμοποιώντας έναν ανιχνευτή  $\text{H}_2\text{O}_2$  πριν επιτραπεί η επανείσοδος στον χώρο.

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

### **4.3. Περιγραφή χρήσης**

#### **Πίνακας 3. Απολυμαντικό εκνέφωμα, ΤΠ2**

Τύπος προϊόντος	PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Απολυμαντικά χώρων
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Listeria</i> Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Σαλμονέλα</i> Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Σπόροι βακτηρίων  Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Yeasts</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο

	Κοινή ονομασία: fungi Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο  Επαγγελματική χρήση στον ιατρικό τομέα και ιδρύματα (καμία επαφή με τρόφιμα).
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: Εκνέφωση  Λεπτομερής περιγραφή: Αέρια διάχυση (εκνέφωση)
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 12 ml προϊόντος /m <sup>3</sup>  Αραίωση (%): 0  Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: 12 mL προϊόντος /m <sup>3</sup> σε συνδυασμό με εξοπλισμό ομίχλης με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: Μέγεθος σταγονιδίων: 5-10 μm Ταχύτητα αντλίας: 1,2 L/h Όγκος δωματίου μεταξύ 30 και 150 m <sup>3</sup> (χρόνος διάχυσης μεταξύ 18 και 90 λεπτά)  <u>Χρόνος επαφής</u> 2H για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες 3H για πρόσθετα βακτήρια ( <i>L.monocytogenes</i> και <i>S.Thyphimurium</i> ) και βακτηριακά σπόρια.  Θερμοκρασία δωματίου Υγρασία: 40 - 80 %  Ιατρικός τομέας: καθαρές συνθήκες Ιδρύματα: μη καθαρές συνθήκες
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μπουκάλι του 1L με εξοπλισμό νεφελοποίησης Δοχείο των 5L, 10L ή 20L HDPE με εξοπλισμό νεφελοποίησης

#### 4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

-- Το προϊόν δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε βρώμικες συνθήκες σε χώρους υγειονομικής περιθαλψης (ιατρικό / οδοντιατρικό / κτηνιατρικό εξοπλισμό νοσοκομείων), γι' αυτό καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες, ξεπλένοντάς τις με πόσιμο νερό πριν την εφαρμογή του προϊόντος.

#### 4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

#### 4.3.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

- Κατά την εφαρμογή του προϊόντος μέσω της συσκευής ψεκασμού (fogger device), η έκθεση του προσώπου σε αερολύματα πρέπει να περιοριστεί με τη χρήση μέσω ατομικής προστασίας (PPE) και την εφαρμογή τεχνικών και οργανωτικών μέτρων μετριασμού του κινδύνου (RMM), όπως:

- ο Ελαχιστοποίηση πιτσιλιών και διαρροών,
- ο Προστασία ματιών (χημικά γυαλιά),
- ο Εκπαίδευση προσωπικού για καλή πρακτική,
- ο Ικανοποιητικό επίπεδο προσωπικής υγιεινής.

- Απαγορεύεται η πρόσβαση στο ευρύ κοινό κατά την εφαρμογή.
- Εφαρμόστε το προϊόν σε χώρους που κλείνουν αεροστεγώς.

Απαιτείται χρόνος επανεισόδου στο χώρο επεξεργασίας για επαγγελματίες και για το ευρύ κοινό ως ακολούθως:

ο τουλάχιστον 3h09 (μετά τον χρόνο επαφής του προϊόντος) εάν το σύστημα εξαερισμού δεν μπορεί να επανενεργοποιηθεί χωρίς να εισέλθει στον χώρο που έχει υποβληθεί σε θεραπεία.

ο τουλάχιστον 2h37 (μετά τον χρόνο επαφής του προϊόντος) εάν το σύστημα εξαερισμού μπορεί να επανενεργοποιηθεί χωρίς να εισέλθει στον χώρο που έχει υποβληθεί σε θεραπεία.

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.4. Περιγραφή χρήσης

#### Πίνακας 4. Απολυμαντικό εκνέφωμα, ΤΠ4

Τύπος προϊόντος	PT04: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Απολυμαντικά χώρων
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Listeria</i> Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: άλλο: <i>Σαλμονέλα</i> Κοινή ονομασία: άλλο: <i>Bacteria</i> Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο

	<p>Κοινή ονομασία: άλλο: Bacteria Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: Bacteria Στάδιο ανάπτυξης: άλλο: Σπόροι βακτηρίων</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: άλλο: Yeasts Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p> <p>Επιστημονική ονομασία: Κανένα δεδομένο Κοινή ονομασία: fungi Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο</p>
Πεδίο(α) χρήσης	<p>χρήση σε εσωτερικό χώρο</p> <p>Επαγγελματική χρήση σε αγροβιομηχανίες και κοινές κουζίνες (επαφή με τρόφιμα)</p>
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Εκνέφωση</p> <p>Λεπτομερής περιγραφή: Αέρια διάχυση (εκνέφωση)</p>
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: 12 ml προϊόντος /m<sup>3</sup></p> <p>Αραίωση (%): 0</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: 12 mL προϊόντος /m<sup>3</sup> σε συνδυασμό με εξοπλισμό ομίχλης με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: Μέγεθος σταγονιδίων: 5-10 μm Ταχύτητα αντλίας: 1,2 L/h Όγκος δωματίου μεταξύ 30 και 150 m<sup>3</sup> (χρόνος διάχυσης μεταξύ 18 και 90 λεπτών)</p> <p><u>Χρόνος επαφής</u> 2H για βακτήρια, ζυμομύκητες και μύκητες 3H για πρόσθετα βακτήρια (<i>L.monocytogenes</i> και <i>S.Thyphimurium</i>) και βακτηριακά σπόρια.</p> <p>Θερμοκρασία δωματίου Υγρασία: 40 - 80 %</p> <p>Μη καθαρές συνθήκες</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μπουκάλι του 1L με εξοπλισμό νεφελοποίησης Δοχείο των 5L, 10L ή 20L HDPE με εξοπλισμό νεφελοποίησης

#### 4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

---

#### **4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

#### **4.4.3. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

- Για να αποτρέψετε τη μόλυνση των τροφίμων, των ζωοτροφών ή του πόσιμου νερού, μετά τον απαιτούμενο χρόνο επαφής, σκουπίστε τις επεξεργασμένες επιφάνειες ή ξεπλύνετε τις καλά με πόσιμο νερό, πριν τις επαναχρησιμοποιήσετε.

- Κατά την εφαρμογή του προϊόντος μέσω της συσκευής ψεκασμού (fogger device), η έκθεση του προσώπου σε αερολύματα πρέπει να περιοριστεί με τη χρήση μέσων ατομικής προστασίας (PPE) και την εφαρμογή τεχνικών και οργανωτικών μέτρων μετριασμού του κινδύνου (RMM), όπως:

- ο Ελαχιστοποίηση πιτσιλιών και διαρροών,
- ο Προστασία ματιών (χημικά γυαλιά),
- ο Εκπαίδευση προσωπικού για καλή πρακτική,
- ο Ικανοποιητικό επίπεδο προσωπικής υγιεινής.

- Απαγορεύεται η πρόσβαση στο ευρύ κοινό κατά την εφαρμογή.

- Εφαρμόστε το προϊόν σε χώρους που κλείνουν αεροστεγώς.

Απαιτείται χρόνος επανεισόδου στο χώρο επεξεργασίας για επαγγελματίες και για το ευρύ κοινό ως ακολούθως:

ο τουλάχιστον 3h09 (για κουζίνες και καντίνες) και 3h30 (για βιομηχανίες επεξεργασίας τροφίμων) εάν το σύστημα εξαερισμού δεν μπορεί να επανενεργοποιηθεί χωρίς να εισέλθει στον χώρο που έχει υποβληθεί σε θεραπεία.

ο τουλάχιστον 20 λεπτά (για κουζίνες και καντίνες) και 6 λεπτά (για βιομηχανίες επεξεργασίας τροφίμων) εάν το σύστημα εξαερισμού μπορεί να επανενεργοποιηθεί χωρίς να εισέλθει στον χώρο που έχει υποβληθεί σε θεραπεία.

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Παρακαλώ ανατρέξτε στις γενικές οδηγίες χρήσης

---

## Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ<sup>1</sup>

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Να διαβάσετε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν τη χρήση και να ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που παρέχονται. - Τηρήστε τις συνθήκες χρήσης του προϊόντος (συγκέντρωση, χρόνος επαφής, θερμοκρασία, κ.λπ.). - Ανατρέξτε στο υγειονομικό πλάνο έτσι ώστε να διασφαλίσετε την επίτευξη του απαραίτητου επιπέδου αποτελεσματικότητας.
- Ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας αν η επεξεργασία δεν είναι αποτελεσματική.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Παρακαλώ ανατρέξτε σε συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης

### 5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν παρατηρηθούν συμπτώματα ή έχουν εισπνευσθεί μεγάλες ποσότητες του προϊόντος καλέστε ιατρική βοήθεια.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** αφαιρέστε όλα τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με νερό και σαπούνι. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό σε περίπτωση που παρατηρηθούν συμπτώματα.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ανοιγοκλείνοντας περιστασιακά τα άνω και κάτω βλέφαρα. Εάν υπάρχουν φακί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε το ξεπλυμα για τουλάχιστον 10 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν παρουσιαστεί ερεθισμός ή διαταραχή της όρασης.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό. Εάν παρατηρηθούν συμπτώματα ή έχουν καταποθεί μεγάλες ποσότητες του προϊόντος καλέστε ιατρική βοήθεια.

Σε περίπτωση μειωμένης συνείδησης, τοποθετήστε τον παθόντα σε θέση ανάντησης και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Μην δίνετε υγρά και μην προκαλείτε εμετό.

Διατηρήστε διαθέσιμο το δοχείο ή την ετικέτα.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Μην απορρίπτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινες διαδρομές, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες) ή κάτω από τις αποχετεύσεις.

Η διάθεση του μη χρησιμοποιημένου προϊόντος, της συσκευασίας του και των υπόλοιπων απορριμμάτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

---

<sup>1</sup>Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.



---

### **5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης**

Προστατέψτε από τον παγετό.

Διάρκεια ζωής προϊόντος: 2 έτη (σε θερμοκρασία περιβάλλοντος).

---

## Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

-