

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Kenosan Lactic

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Αριθμός άδειας:** EU-0027740-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0027740-0013

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	8
5.1. Οδηγίες χρήσης	8
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	8
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	8
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	8
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	8
6. Άλλες πληροφορίες	9

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Kenosan Lactic
Lacto Des
Bio Des 100
Bio Lac

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	CID LINES NV
	Διεύθυνση	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
Αριθμός άδειας	EU-0027740-0000 1-11	

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	EU-0027740-0013
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	01/09/2022
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31/08/2032

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	CID LINES NV
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Βέλγιο

#### 1.4. 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>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Ολλανδία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Ολλανδία
<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Γαλλία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Γαλλία

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστηκή Ουσία	79-33-4	201-196-2	24
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστηκή ουσία	85586-07-8	287-809-4	12
Αιθέρας λαύρυλοθειικού νατρίου	Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου	Μη δραστηκή ουσία	68891-38-3	500-234-8	0
Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Σουλφονικά οξέα, C14-17-sec-αλκάνια, άλατα νατρίου	Μη δραστηκή ουσία	97489-15-1	307-055-2	0
C6 αλκυλογλυκοσίδη	Εξυλο-D-γλυκοσίδη	Μη δραστηκή ουσία	54549-24-5	259-217-6	0
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστηκή ουσία	67-63-0	200-661-7	5
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	75-75-2	200-898-6	0
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	7664-93-9	231-639-5	0

## 2.2. Είδος τυποποίησης

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.  
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 γιατρό.  
Διάθεση του περιεχομένου σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.  
Διάθεση του περιέκτη σε , σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς ή/και διεθνείς κανονισμούς.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών

#### Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

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

Δεν εφαρμόζεται

επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια

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

Κοινή ονομασία: Bacteria  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  
  
επιστημονική ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Yeasts  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

στη βιομηχανία τροφίμων/ζωοτροφών + στον Δημόσιο τομέα: Απολύμανση σκληρών/μη πορώδων επιφανειών με ψεκασμό ή εμποτισμό, με προηγούμενο καθαρισμό

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Με ψεκασμό ή με εμβύθιση  
Λεπτομερής περιγραφή:

Ψεκασμός  
Εμβύθιση (το λουτρό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά)

**Δόση και συχνότητα  
εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: 100 mL/m<sup>2</sup>

Αραίωση (%): 1 % ή 3 %

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων σε θερμοκρασία δωματίου:

- 3 % (με γαλακτικό οξύ 0,72 %) σε χρόνο επαφής δύο λεπτών

- 1 % (με γαλακτικό οξύ 0,24 %) σε χρόνο επαφής 15 λεπτών

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό  
συσκευασίας**

1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  
HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

**4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

**4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

**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 για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

### 4.2 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 2 - Απολύμανση εξοπλισμού με εμποτισμό στη βιομηχανία τροφίμων και ζωοτροφών

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Δεν εφαρμόζεται
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εσωτερικού χώρου – στη βιομηχανία τροφίμων/ζωοτροφών + στον Δημόσιο τομέα: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών (για παράδειγμα μηχανήματα επεξεργασίας) με ψεκασμό ή εμποτισμό χωρίς προηγούμενο καθαρισμό
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Με ψεκασμό ή εμβύθιση Λεπτομερής περιγραφή: /
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: 100 mL/m <sup>2</sup> Αραίωση (%): 8 % ή 15 % Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων στους +7 °C: - Με εμποτισμό: 15 % (με γαλακτικό οξύ 3,6 %) σε χρόνο επαφής 30 δευτερολέπτων - Με ψεκασμό: 8 % (με γαλακτικό οξύ 1,92 %) σε χρόνο επαφής δύο λεπτών
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

#### 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 για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

### 4.3 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 3 - Απολύμανση σκληρών επιφανειών για κτηνιατρική υγιεινή

**Τύπος προϊόντος**

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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

Δεν εφαρμόζεται

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

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν στοιχεία  
Κοινή ονομασία: Bacteria  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν στοιχεία  
Κοινή ονομασία: Yeasts  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα



<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Κτηνιατρικός τομέας: Απολύμανση σκληρών/μη πορωδών επιφανειών με ψεκασμό ή εμποτισμό, με προηγούμενο καθαρισμό
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Με ψεκασμό ή εμβύθιση Λεπτομερής περιγραφή:  Ψεκασμός Εμβύθιση (το λουτρό προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο μία φορά)
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων στους +10°C: 4 % σε χρόνο επαφής 30 λεπτών Αραίωση (%): 4 % Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων στους +10°C: 4 % (με γαλακτικό οξύ 0,96 %) σε χρόνο επαφής 30 λεπτών
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Οι χώροι στέγασης των ζώων πρέπει να είναι άδεια από ζώα κατά τη διάρκεια της απολύμανσης. Το προϊόν χρησιμοποιείται για την απολύμανση χώρων στέγασης χοίρων, βοοειδών, πουλερικών. Καθαρίστε καλά τις επιφάνειες με απορρυπαντικό πριν από την απολύμανση. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και αφαιρέστε την περίσσεια νερού.  
Ανάμιξη και φόρτωση: το δοχείο ανοίγεται χειροκίνητα και αδειάζει στη δεξαμενή ή συνδέεται με αντλία, η οποία αντλεί το προϊόν στη δεξαμενή της συσκευής ψεκασμού, η οποία στη συνέχεια γεμίζει με νερό για να επιτευχθεί η σωστή συγκέντρωση χρήσης.  
Εφαρμόστε το προϊόν με ψεκασμό ή εμβύθιση. Χρησιμοποιήστε όση ποσότητα διαλύματος χρειάζεται για να διατηρήσετε τις επιφάνειες υγρές κατά τη διάρκεια όλου του χρόνου επαφής. Δεν είναι απαραίτητο να ψεκάσετε κατά τη διάρκεια όλου του χρόνου επαφής.

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

#### 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 για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

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

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 11

## 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαδικασίες απολύμανσης με ψεκασμό: Οι προς απολύμανση επιφάνειες πρέπει να υγραίνονται αρκετά ώστε να παραμένουν υγρές κατά τη διάρκεια του προκαθορισμένου χρόνου επαφής για βέλτιστη απολύμανση. Η ακόλουθη πρόταση προφύλαξης θα προστεθεί στην ετικέτα του προϊόντος: «Φροντίστε να βρέχετε πλήρως τις επιφάνειες».  
Τα προϊόντα πρέπει να αραιώνονται σε πόσιμο νερό πριν από τη χρήση.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κατά την ανάμιξη και τη φόρτωση απαιτούνται γάντια και γυαλιά προστασίας.

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Στη συνέχεια, βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Συνεχίστε να πλένετε το δέρμα με νερό επί 15 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.  
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 αμέσως το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Εάν το άτομο που εκτέθηκε μπορεί να καταπιεί, δώστε του κάτι να πει. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια

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

Η συσκευασία και το περιεχόμενό της πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα με αποκλειστική ευθύνη του κατόχου αυτών των αποβλήτων προϊόντων. Μην πετάτε τα απόβλητα στους υπονόμους και σε υδατορεύματα. Απορρίψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

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

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείτε το δοχείο κλειστό όταν δεν το χρησιμοποιείτε.  
Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι δύο έτη.

## 6. Άλλες πληροφορίες

/
---