

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Kenopure R

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Αριθμός άδειας:** EU-0027740-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0027740-0006

## Πίνακας περιεχομένων

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

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Kenopure R
Kenopure RTU
HCP Foam RTU
Kenoxypure RTU
Kenopurox RTU
Kenopure Ox RTU
Kenopure Plus RTU
Kenopure Extra RTU
Kenopure oxylac RTU
Kenoxylac predip RTU
Kenoxilac predip RTU
Kenopure H2O2 RTU
Oxy Kenopure RTU
Preactive RTU
Precoop RTU
Lactipré RTU
Prelacti RTU
Prelak RTU
Power Prep RTU
Prelacta Foam

### 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 1-6

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0027740-0006

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

Δραστηκής ουσίας

1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ

Όνομα του παρασκευαστή

Purac Biochem bv

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Ολλανδία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων  
παραγωγής

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Ολλανδία

Δραστηκής ουσίας

1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ

Όνομα του παρασκευαστή

Jungbunzlauer S.A.

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων  
παραγωγής

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		Δραστική Ουσία	79-33-4	201-196-2	3,6
Λαύρυλοθειικό νάτριο	Θειικό οξύ, μονο-C12-14-αλκυλεστέρες, άλατα νατρίου	Μη δραστική ουσία	85586-07-8	287-809-4	5,25
Αιθέρας λαύρυλοθειικού νατρίου	Αλκοόλες, C12-14, αιθοξυλιωμένα, θειικά, άλατα νατρίου	Μη δραστική 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 δραστική ουσία	97489-15-1	307-055-2	0
C6 αλκυλογλυκοσίδη	Εξυλο-D-γλυκοσίδη	Μη δραστική ουσία	54549-24-5	259-217-6	0
Ισοπροπανόλη	Προπαν-2-όλη	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	0
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστική ουσία	75-75-2	200-898-6	0
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0
Βουτυλδιγλυκόλη	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη	Μη δραστική ουσία	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας οφθαλμών/προσώπου.

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.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Απολύμανση θηλών, πριν από το άρμεγμα

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Δεν εφαρμόζεται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: άλλο: βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: άλλο: ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι  Κτηνιατρικός τομέας
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Με εμβάπτιση, με ψεκασμό με φιάλη ψεκασμού ή εγκατάσταση ψεκασμού, με σκούπισμα με πετσέτα Λεπτομερής περιγραφή:  Με εμβάπτιση Με ψεκασμό με φιάλη ψεκασμού ή εγκατάσταση ψεκασμού Με σκούπισμα με πετσέτα εμποτισμένη με το αραιωμένο προϊόν
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: (Έτοιμο προς χρήση) RTU Σε χρόνο επαφής ενός λεπτού Το προϊόν πρέπει να «επιστρέφει» σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  Δραστικό κατά βακτηρίων και ζυμομυκήτων: RTU (με γαλακτικό οξύ 3,6 %) Σε χρόνο επαφής ενός λεπτού  <i>Το προϊόν πρέπει να «επιστρέφει» σε θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση</i>
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

##### Ρυθμοί εφαρμογής :

- 5 mL ανά αγελάδα, ανά εφαρμογή, για χρήση με εμβάπτιση
- 7,5 mL ανά αγελάδα, ανά εφαρμογή, για χρήση με φιάλη ψεκασμού
- 15 mL ανά αγελάδα, ανά εφαρμογή, για χρήση με εγκατάσταση ψεκασμού
- Μία πετσέτα ανά αγελάδα για χρήση με σκούπισμα

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

βλ. γενικές οδηγίες χρήσης για το Meta SPC 6

#### 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 6

#### 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 6

#### 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 6

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

/

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Απαιτείται χρήση γυαλιών προστασίας από χημικούς παράγοντες.

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

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 πιει. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το 112/ασθενοφόρο για ιατρική βοήθεια.  
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.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

### 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

/