

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Dip es lac DL Spray

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: EU-0028957-00000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0028957-0010

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	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	4
5.1. Οδηγίες χρήσης	4
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	5
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	5
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	5
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	5
6. Άλλες πληροφορίες	5

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Dip es lac DL Spray
Traylac O-S
Lacti-Bac Spray
DS 1.0 S

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του
κατόχου άδειας

Επωνυμία	CVAS Development GmbH
Διεύθυνση	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0028957-00000 1-3

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

EU-0028957-0010

Ημερομηνία έκδοσης της
άδειας

18/07/2023

Ημερομηνία λήξης της
άδειας

30/06/2033

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων
παραγωγής

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Γερμανία

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 4206AC Gorinchem Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Ολλανδία

2. Σύθεση και τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		Δραστηκή Ουσία	79-33-4	201-196-2	1,92
Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μεθανοσουλφονικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	75-75-2	200-898-6	0
Φωσφορικό οξύ	Φωσφορικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	7664-38-2	231-633-2	0
Θειικό οξύ	Θειικό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	7664-93-9	231-639-5	0
Ισονανοϊκό οξύ	Ισονανοϊκό οξύ	Μη δραστηκή ουσία	3302-10-1	221-975-0	0

2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας	
Δηλώσεις προφύλαξης	

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 3.1 – Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκασμό

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: δεν υπάρχουν δεδομένα Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εμβάπτιση Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα Χειρωνακτική εμβάπτιση με κύπελλο εμβάπτισης Αυτόματη ρομποτική εμβάπτιση Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Απολύμανση θηλών μετά το άρμεγμα Χειρωνακτικός ψεκασμός με ψεκαστήρα με σκανδάλη Χειρωνακτικός ψεκασμός με ηλεκτρονικό ψεκαστήρα Αυτόματος ψεκασμός με ρομπότ
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 1,92-1,96% L-(+)-γαλακτικό οξύ Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα) Δόση εφαρμογής: Έτοιμο προς χρήση προϊόν, 1,92-1,96% L-(+)-γαλακτικό οξύ Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: 2-3 την ημέρα (μετά από κάθε άρμεγμα)
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Μπιτόνι HDPE: 5-60 kg
Βαρέλι HDPE: 60-200 kg
IBC HDPE: 600-1000 kg

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε 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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης.

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Το προϊόν πρέπει να έλθει σε θερμοκρασία μεταξύ 20°C και 30°C πριν τη χρήση.
Συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.
Γεμίστε τη δεξαμενή της δοσιμετρικής αντλίας με το έτοιμο προς χρήση προϊόν. Αποφύγετε την απόρριψη του εναπομείναντος υγρού.
Εφαρμόζετε το προϊόν με χειρωνακτική ή αυτόματη εμβάπτιση ή ψεκασμό. Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι πλήρως καλυμμένες με απολυμαντικό. Ποσότητες εφαρμογής για αγελάδες και βουβάλια - 5 ml/αγωγή και για πρόβατα και κατσίκες - 3 ml/αγωγή.
Αφήστε το προϊόν στις θηλές έως το επόμενο άρμεγμα. Κρατάτε τα ζώα όρθια για τουλάχιστον 5 λεπτά μετά την αγωγή.
Μετά την απολύμανση, καθαρίστε τον εξοπλισμό ξεπλένοντάς τον με νερό.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κανένα

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

Οδηγίες πρώτων βοηθειών

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, 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 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 ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
Έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις: μην αφήνετε το προϊόν να φτάνει στο σύστημα υπονόμων ή υδάτινα σώματα.
Μέθοδοι και υλικά για συγκράτηση και καθαρισμό: απορρόφηση με υδρόφιλο υλικό (άμμο, διατομίτη, γενικά εξουδετερωτικά). Μη χρησιμοποιείτε καύσιμες ουσίες όπως πριονίδι. Διαθέστε το συλλεχθέν υλικό σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

Στο τέλος της αγωγής, απορρίψτε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.
Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εκπλυθεί στον δημοτικό αποχετευτικό αγωγό ή να διατεθεί στην εναπόθεση κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

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

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες
Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.

Μακριά από θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.
Προστατέψτε από τον παγετό.
Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.

6. Άλλες πληροφορίες

Δεν εφαρμόζεται