

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: GMP 51

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: 133923/13-12-23

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0032153-0001

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	8
5.1. Οδηγίες χρήσης	8
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	8
5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες 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

Tri-Fender
Tri-Fender
Tri-Fender
Tri-Fender

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	DeLaval NV
Διεύθυνση	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Βέλγιο
Αριθμός άδειας	
133923/13-12-23 1-1	

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

Ημερομηνία λήξης της άδειας

GR-0032153-0001
13/12/2023
01/08/2029

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

DeLaval NV
Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Βέλγιο
Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Βέλγιο

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστική ουσίας	1319 - Ιώδιο
Όνομα του παρασκευαστή	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Βέλγιο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Χιλή

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 (%)
Ιώδιο		Δραστική Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,25
Αιθοξυλική Αλκοόλη		Μη δραστική ουσία	68439-46-3		0
Ιωδιούχο νάτριο		Μη δραστική ουσία	7681-82-5	231-679-3	0,12

2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από παιδιά.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΘΗΛΗΣ, Τα έτοιμα προς χρήση προϊόντα εμβύθισης εφαρμόζονται χειροκίνητα

Τύπος προϊόντος	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή																		
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Απολύμανση θηλών																		
Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Κοινή ονομασία: Μύκητες στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Κοινή ονομασία: Ioi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>																		
Πεδίο χρήσης	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Το προϊόν προορίζεται για απολύμανση θηλών μετά την αρμεγή. Το προϊόν εφαρμόζεται απευθείας μετά την αρμεγή στις θηλές των ζώων σε γαλακτοφορία.</p>																		
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	<p>Μέθοδος: Απολύμανση θηλών μετά την αρμεγή των θηλών μαστών με προϊόντα έτοιμα για χρήση. Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται μετά την αρμεγή στις θηλές με χειροκίνητη βύθιση μέσω κυπέλλου βύθισης.</p>																		
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: περίπου 5 ml ανά αγελάδα; περίπου 2.5 ml ανά πρόβατο ή αίγα Αραίωση (%): 0% Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Για εφαρμογή μετά την αρμεγή, 2 φορές ημερησίως. Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιούνται όλο το έτος κατά την περίοδο γαλακτοφορίας.</p>																		
Κατηγορία/-ες χρηστών	Επαγγελματίες																		
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<table><tr><td>Δοχείο</td><td>Πλαστικό: HDPE</td><td>5L</td></tr><tr><td>Δοχείο</td><td>Πλαστικό: HDPE</td><td>10L</td></tr><tr><td>Δοχείο</td><td>Πλαστικό: HDPE</td><td>20L</td></tr><tr><td>Δοχείο</td><td>Πλαστικό: HDPE</td><td>60L</td></tr><tr><td>Τύμπανο</td><td>Πλαστικό: HDPE</td><td>200L</td></tr><tr><td>IBC</td><td>Πλαστικό: HDPE</td><td>1000L</td></tr></table>	Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	5L	Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	10L	Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	20L	Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	60L	Τύμπανο	Πλαστικό: HDPE	200L	IBC	Πλαστικό: HDPE	1000L
Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	5L																	
Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	10L																	
Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	20L																	
Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	60L																	
Τύμπανο	Πλαστικό: HDPE	200L																	
IBC	Πλαστικό: HDPE	1000L																	

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν είναι ένα έτοιμο για χρήση προϊόν και χρησιμοποιείται αδιάλυτο.
Το προϊόν πρέπει να θερμανθεί σε μια θερμοκρασία άνω των 20°C πριν χρησιμοποιηθεί.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Συνιστάται να φοράτε γάντια κατά τη διάρκεια του αρμέγματος και της εφαρμογής για την προστασία του δέρματος και για να διασφαλίζεται η υγειεινή κατάσταση του αρμέγματος.

Για χειροκίνητη εφαρμογή: χρησιμοποιήστε ένα καθαρό κύπελλο βύθισης.

Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι καθαρές πριν από τη χρήση. Εφαρμόστε το έτοιμο προς χρήση διάλυμα του προϊόντος σε κάθε θηλή αμέσως μετά το άρμεγμα:

ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ: εμβάπτιση σε κάθε θηλή με το προϊόν. Βεβαιωθείτε ότι η θηλή καλύπτεται τουλάχιστον κατά τρία τέταρτα μήκος και αναπλήρωση του κυπέλλου εμβάπτισης ανάλογα με τις ανάγκες

Αφήστε τις θηλές να στεγνώσουν μετά την εφαρμογή για τουλάχιστον 5 λεπτά και κρατήστε τα ζώα όρθια κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δεν υπάρχει μέτρα άμβλυνσης συγκεκριμένων κινδύνων χρήσης. Βλ. 5.2 για γενικές οδηγίες.

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

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης. Βλ. 5.3 για γενικές οδηγίες

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

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης. Βλ. 5.4 για γενικές οδηγίες.

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

-

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΘΗΛΗΣ, Τα έτοιμα προς χρήση προϊόντα ψεκασμού εφαρμόζονται χειροκίνητα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγειεινή

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

Απολύμανση θηλών

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Κατηγορία/-ες χρηστών

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Εσωτερικοί Χώροι

Το προϊόν προορίζεται για απολύμανση θηλών μετά την αρμεγή.
Το προϊόν εφαρμόζεται απευθείας μετά την αρμεγή στις θηλές των ζώων σε γαλακτοφορία.

Μέθοδος: Απολύμανση θηλών μετά την αρμεγή των θηλών μαστών με προϊόντα έτοιμα για χρήση.

Λεπτομερής περιγραφή:

Το προϊόν εφαρμόζεται μετά την αρμεγή στις θηλές με χειροκίνητο ψεκασμό μέσω δοχείου ψεκασμού.

Δόση εφαρμογής: περίπου 5 ml ανά αγελάδα; περίπου 2.5 ml ανά πρόβατο ή αίγα
Αραιόση (%): 0%

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Για εφαρμογή μετά την αρμεγή, 2 φορές ημερησίως. Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιούνται όλο το έτος κατά την περίοδο γαλακτοφορίας.

Επαγγελματίες

Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	5L
Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	10L
Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	20L
Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	60L
Τύμπανο	Πλαστικό: HDPE	200L
IBC	Πλαστικό: HDPE	1000L

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν είναι ένα έτοιμο για χρήση προϊόν και χρησιμοποιείται αδιάλυτο.
Το προϊόν πρέπει να θερμανθεί σε μια θερμοκρασία άνω των 20°C πριν χρησιμοποιηθεί.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Για χειροκίνητη εφαρμογή: χρησιμοποιήστε έναν καθαρό εφαρμοστή.

Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι καθαρές πριν από τη χρήση. Εφαρμόστε το έτοιμο προς χρήση διάλυμα του προϊόντος σε κάθε θηλή αμέσως μετά το άρμεγμα:

1) ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΨΕΚΑΣΜΟΣ: ψεκάστε κάθε θηλή 1 δευτερόλεπτο. με το προϊόν. Βεβαιωθείτε ότι η θηλή καλύπτεται τουλάχιστον τρία τέταρτα μήκος και να ανεφοδιάστε το δοχείο ψεκασμού όταν είναι απαραίτητο

2) ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ: ψεκάστε σε κάθε θηλή 1 δευτερόλεπτο. με το προϊόν.

Αφήστε τις θηλές να στεγνώσουν μετά την εφαρμογή για τουλάχιστον 5 λεπτά και κρατήστε τα ζώα όρθια κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιήστε γάντια προστασίας από χημικά (το υλικό γαντιού θα καθοριστεί από τον κάτοχο εξουσιοδότησης σύμφωνα με τις πληροφορίες προϊόντος) κατά τη διάρκεια της απολύμανσης θηλών μετά την αρμεγή μέσω χειροκίνητου ψεκασμού.

Βλ. 5.2 για γενικές οδηγίες.

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

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης. Βλ. 5.3 για γενικές οδηγίες.

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

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης. Βλ. 5.4 για γενικές οδηγίες.

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

-

4.3 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 3 - ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΘΗΛΗΣ, Τα έτοιμα προς χρήση προϊόντα εμβύθισης ή ψεκασμού εφαρμόζονται αυτόματα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Απολύμανση θηλών

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

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

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

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

Πεδίο χρήσης

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Το προϊόν προορίζεται για απολύμανση θηλών μετά την αρμεγή. Το προϊόν εφαρμόζεται απευθείας μετά την αρμεγή στις θηλές των ζώων σε γαλακτοφορία.</p>	<p>Μέθοδος: Απολύμανση θηλών μετά την αρμεγή των θηλών μαστών με προϊόντα έτοιμα για χρήση. Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα στις θηλές από μηχανήματα αρμεγής μετά την αρμεγή μέσω μιας ενσωματωμένης συσκευής εμβύθισης ή ψεκασμού.</p>
---	---

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

<p>Δόση εφαρμογής: περίπου 5 ml ανά αγελάδα; περίπου 2.5 ml ανά πρόβατο ή αίγα Αραίωση (%): 0% Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Για εφαρμογή μετά την αρμεγή, 3 φορές ημερησίως. Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιούνται όλο το έτος κατά την περίοδο γαλακτοφορίας.</p>

Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	5L
Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	10L
Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	20L
Δοχείο	Πλαστικό: HDPE	60L
Τύμπανο	Πλαστικό: HDPE	200L
IBC	Πλαστικό: HDPE	1000L

4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν είναι ένα έτοιμο για χρήση προϊόν και χρησιμοποιείται αδιάλυτο. Το προϊόν πρέπει να θερμανθεί σε μια θερμοκρασία άνω των 20°C πριν χρησιμοποιηθεί.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δεν υπάρχει μέτρα άμβλυνσης συγκεκριμένων κινδύνων χρήσης. Βλ. 5.2 για γενικές οδηγίες.

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

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης. Βλ. 5.3 για γενικές οδηγίες

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

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης. Βλ. 5.4 για γενικές οδηγίες

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

-

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

Δεν υπάρχουν γενικές οδηγίες για χρήση. Διαβάστε τις συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Στην περίπτωση που απαιτείται απολύμανση πριν και μετά την αρμεγή, πρέπει να εξεταστεί η χρήση ενός διαφορετικού προϊόντος που δεν περιέχει ιώδιο για την απολύμανση πριν την αρμεγή.

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

ΑΜΕΣΕΣ / ΈΜΜΕΣΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ:

Σύμφωνα με την εμπειρία μας και τις πληροφορίες που μας παρέχονται, το προϊόν δεν έχει δυσμενείς επιπτώσεις αν χρησιμοποιείται και γίνεται όπως καθορίζεται.

ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΗΣ ΒΟΗΘΕΙΑΣ:

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε με πολύ νερό τουλάχιστον 15 λεπτά . Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεψθείτε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως με σαπούνι και πολύ νερό. Αφαιρέστε μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.

Κατάποση: Τξεπλύνετε το στόμα με νερό. Αναζητήστε αμέσως ιατρικές συμβουλές εάν υπάρχουν συμπτώματα ή/και εάν απορροφήθουν μεγάλες ποσότητες.

Εισπνοή: Μεταφέρεται στον φρέσκο αέρα.

ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ:

Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν είναι ασφαλές να το πράξετε. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό: Δημιουργήστε φραγμό Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις. Διατηρείτε σε κατάλληλα κλειστά δοχεία και για την απόριψη.

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

Με το τέλος της εφαρμογής, απορρίψτε προϊόν που δεν χρησιμοποιήθηκε και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να απορριφθεί στο δημοτικό αποχετευτικό δίκτυο ή στα απορρίμματα κοπριάς ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις. Αποφύγετε την απόρριψη σε ένα μεμονωμένο κέντρο επεξεργασίας αποβλήτων.

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

Φύλαξη: Αποθηκεύστε όρθιο στο σφιχτά κλειστό αρχικό δοχείο του. Προστατεύστε από το άμεσο φως, θερμοκρασίες άνω των 30°C και την πτωγωνία.

Διάρκεια ζωής: 1 έτος

6. Άλλες πληροφορίες