

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: GMP 48

Τύπος(οι) προϊόντος: PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Αριθμός άδειας: KY-0154

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: CY-0021328-0008

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	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	9
5.1. Οδηγίες χρήσης	9
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	9
5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	9
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	9
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	9
6. Άλλες πληροφορίες	10

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Iobac Conc

Dipal Conc

Dinal Conc.

Dinal Conc

Dinal Conc

Dinal Conc

Dinal Conc

Dinel Genc

Digital Camera

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία DeLaval NV Διεύθυνση Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Βέλγιο
Αριθμός άδειας	KY-0154 1-5

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

**Ημερομηνία έκδοσης της
άδειας**

13/08/2019

**Ημερομηνία λήξης της
άδειας**

01/08/2029

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

DeLaval NV

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Industriepark-Drogen 10 9031 Gent Βέλγιο

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων
παραγωγής**

Industriepark-Drogen 10 9031 Gent Βέλγιο

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

Δραστικής 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	Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	0,75
Αιθοξυλική Αλκοόλη		68439-46-3		6,34
Ιωδιούχο νάτριο		7681-82-5	231-679-3	0,33

2.2. Είδος τυποποίησης

SL - Πυκνό διάλυμα

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα θυροειδής ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση από το στόμα.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από παιδιά.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Να φοράτε πρόσωπο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:Επισκεφθείτε γιατρό.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΘΗΛΗΣ, τα συμπυκνωμένα προϊόντα εμβύθισης εφαρμόζονται χειροκίνητα

Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Απολύμανση θηλών

Οργανισμός(οί)-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

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.

Απολύμανση θηλών μαστών μετά την αρμεγή με αραιωμένο συμπύκνωμα. -
Το προϊόν εφαρμόζεται μετά την αρμεγή στις θηλές με χειροκίνητη βύθιση μέσω κυτέλλου βύθισης.

περίπου 5 ml ανά αγελάδα; περίπου 2.5 ml ανά πρόβατο ή αίγα - 20 % : Χρήση συγκέντρωσης: 0.15 % κ.β. ιώδιο. -
Για εφαρμογή μετά την αρμεγή, 2 φορές ημερησίως. Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιούνται όλο το έτος κατά την περίοδο γαλακτοφορίας.

Επαγγελματίες

Φιάλη	Πλαστικό: HDPE	1L
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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

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

Ένα διάλυμα 20% θα πρέπει να πραγματοποιηθεί με καθαρό νερό. Λάβετε 200 ml του συμπυκνωμένου προϊόντος και αυξήστε στο 1 L προσθέτοντας νερό για να λάβετε μια τελική συγκέντρωση 0.15 % ιωδίου. Το διάλυμα χρήσης πρέπει να θερμανθεί σε μια θερμοκρασία άνω των 20°C πριν χρησιμοποιηθεί.

Είναι δυνατό να προκύψει παρουσία αφρού κατά την προετοιμασία του έτοιμου προς χρήση διαλύματος. Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται η έναρξη της εφαρμογής μόνο αφού μειωθεί επαρκώς το επίπεδο αφρού.

Για χειροκίνητη εφαρμογή: χρησιμοποιήστε ένα καθαρό κύπελλο βύθισης.

Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι καθαρές πριν από τη χρήση.

Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε κάθε θηλή αμέσως μετά την αρμεγή:

ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ: εμβάπτιση σε κάθε θηλή με το προϊόν. Βεβαιωθείτε ότι η θηλή καλύπτεται τουλάχιστον κατά τρία τέταρτα μήκος και αναπλήρωση του κυτέλλου 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

Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προστασίας ματιών/προσώπου κατά τη διαδικασία της απολύμανσης θηλών μετά την αρμεγή μέσω εμβύθισης. 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 συμπυκνωμένα προϊόντα ψεκασμού εφαρμόζονται χειροκίνητα

Τύπος προϊόντος

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

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

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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

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/-οι εφαρμογής

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Απολύμανση θηλών μαστών μετά την αρμεγή με αραιωμένο συμπύκνωμα. - Το προϊόν εφαρμόζεται μετά την αρμεγή στις θηλές με χειροκίνητο ψεκασμό μέσω δοχείου ψεκασμού.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

περίπου 5 ml ανά αγελάδα; περίπου 2.5 ml ανά πρόβατο ή αίγα - 20 % : Χρήση συγκέντρωσης: 0.15 % κ.β. ιώδιο. - Για εφαρμογή μετά την αρμεγή, 2 φορές ημερησίως. Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιούνται όλο το έτος κατά την περίοδο γαλακτοφορίας.

Επαγγελματίες

Φιάλη	Πλαστικό: HDPE	1L
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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Ένα διάλυμα 20% θα πρέπει να πραγματοποιηθεί με καθαρό νερό. Λάβετε 200 ml του συμπυκνωμένου προϊόντος και αυξήστε στο 1 L προσθέτοντας νερό για να λάβετε μια τελική συγκέντρωση 0.15 % ιωδίου. Το διάλυμα χρήσης πρέπει να θερμανθεί σε μια θερμοκρασία άνω των 20°C πριν χρησιμοποιηθεί.

Είναι δυνατό να προκύψει παρουσία αφρού κατά την προετοιμασία του έτοιμου προς χρήση διαλύματος. Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται η έναρξη της εφαρμογής μόνο αφού μειωθεί επαρκώς το επίπεδο αφρού.

Για χειροκίνητη εφαρμογή: χρησιμοποιήστε έναν καθαρό εφαρμοστή.

Βεβαιωθείτε ότι οι θηλές είναι καθαρές πριν από τη χρήση.

Εφαρμόστε το αραιωμένο προϊόν σε κάθε θηλή αμέσως μετά την αρμεγή:

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 οπαραίτητο

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) και εξοπλισμό προστασίας ματιών/προσώπου 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 επειγόντα 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 συμπυκνωμένα προϊόντα εμβύθισης ή ψεκασμού εφαρμόζονται αυτόματα

Τύπος προϊόντος

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

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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

Εσωτερικοί Χώροι

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

Απολύμανση θηλών μαστών μετά την αρμεγή με αραιωμένο συμπύκνωμα. - Το προϊόν εφαρμόζεται αυτόματα στις θηλές από μηχανήματα αρμεγής μετά την αρμεγή μέσω μιας ενσωματωμένης συσκευής εμβύθισης ή ψεκασμού.

περίπου 5 ml ανά αγελάδα; περίπου 2.5 ml ανά πρόβατο ή αίγα - 20 % : Χρήση συγκέντρωσης: 0.15 % κ.β. ιώδιο -
Για εφαρμογή μετά την αρμεγή, 3 φορές ημερησίως. Τα προϊόντα μπορούν να χρησιμοποιούνται όλο το έτος κατά την περίοδο γαλακτοφορίας.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Επαγγελματίες		
Φιάλη	Πλαστικό: HDPE	1L
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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Ένα διάλυμα 20% θα πρέπει να πραγματοποιηθεί με καθαρό νερό. Λάβετε 200 ml του συμπυκνωμένου προϊόντος και αυξήστε στο 1 L προσθέτοντας νερό για να λάβετε μια τελική συγκέντρωση 0.15 % ιωδίου. Το διάλυμα χρήσης πρέπει να θερμανθεί σε μια θερμοκρασία άνω των 20°C πριν χρησιμοποιηθεί.

Είναι δυνατό να προκύψει παρουσία αφρού κατά την προετοιμασία του έτοιμου προς χρήση διαλύματος. Σε αυτήν την περίπτωση, συνιστάται η έναρξη της εφαρμογής μόνο αφού μειωθεί επαρκώς το επίπεδο αφρού.

4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό προστασίας ματιών/πτροσώπου κατά τη διαδικασία της απολύμανσης θηλών μετά την αρμεγή μέσω αυτόματης εμβύθισης ή ψεκασμού.

Βλ. 5.2 για γενικές οδηγίες.

4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επειγόντα 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 απορροφηθούν 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 οφιχτά κλειστό αρχικό δοχείο του. Προστατεύστε από το άμεσο φως, θερμοκρασίες άνω των 30°C και την παγωνιά.

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια

6. Άλλες πληροφορίες

--