

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Gladiator RTU

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

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Αριθμός άδειας:** EU-0020541-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0020541-0002

## 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	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 άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	9
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	10
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	10
6. Άλλες πληροφορίες	10

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Gladiator RTU
Udder Max Barrier
Gladiator Max Barrier
Udderdine BARRIER
Uddine BARRIER
Udderdine RTU
Uddine RTU
Udderdine BR

### 1.2. Κάτοχος άδειας

<b>Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας</b>	Επωνυμία	Boumatic
	Διεύθυνση	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Βέλγιο
<b>Αριθμός άδειας</b>	EU-0020541-0000 1-2	

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3**

EU-0020541-0002

**Ημερομηνία έκδοσης της άδειας**

18/11/2019

**Ημερομηνία λήξης της άδειας**

31/10/2029

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Christeyns n.v.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Afrikalaan 182 9000 Ghent Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Afrikalaan 182 9000 Ghent Βέλγιο

#### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

<b>Δραστηκή ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Christeyns n.v.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Afrikalaan 182 9000 Ghent Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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	0,26
Αιθοξυλιωμένη λιπαρή αλκοόλη			69011-36-5	500-241-6	1,2

### 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό
---------------------

### 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

#### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### Δηλώσεις προφύλαξης

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
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.  
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

### 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Χρήση αριθ. 2.1 – Απολυμαντικά θηλής για τη χειρωνακτική εφαρμογή με εμβάπτιση μετά το άρμεγμα

#### Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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

-

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

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

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

#### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Απολυμαντικά θηλής για τη χειρωνακτική εφαρμογή με εμβάπτιση της θηλής της αγελάδας μετά το άρμεγμα

#### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment) -

Για μετά το άρμεγμα, ελάχιστος χρόνος επαφής 5 λεπτών

#### **Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Εφαρμόστε μια ποσότητα προϊόντος επαρκή για την κάλυψη ολόκληρης της θηλής, το μέγιστο 10 ml ανά εφαρμογή - Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - 2 φορές ανά ημέρα

#### **Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

#### **Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Βαρέλι HDPE 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE και HDPE IBC 1000 kg

### **4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Προϊόν για την απολύμανση της θηλής της αγελάδας με εμβάπτιση μετά το άρμεγμα.

Γεμίστε το κύπελλο εμβάπτισης με την ενδεικνυόμενη ποσότητα μη αραιωμένου προϊόντος απευθείας από την αρχική συσκευασία. Με κάθε αγωγή, θα πρέπει να δίνεται προσοχή στον όγκο του προϊόντος αγωγής στο κύπελλο εμβάπτισης. Για τη μείωση της δερματικής έκθεσης, συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

### **4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια

### **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 της μετά ΠΧΠ 2

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

## 4.2 Περιγραφή χρήσης

### Χρήση 2 - Χρήση αριθ. 2.2 – Απολυμαντικά θηλής για τη χειρωνακτική εφαρμογή με ψεκάσμο μετά το άρμεγμα

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Απολυμαντικά θηλής για τη χειρωνακτική εφαρμογή με ψεκάσμο της θηλής της αγελάδας μετά το άρμεγμα
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκάσμο - Για μετά το άρμεγμα, ελάχιστος χρόνος επαφής 5 λεπτών
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Εφαρμόστε μια ποσότητα προϊόντος επαρκή για την κάλυψη ολόκληρης της θηλής, το μέγιστο 15 ml ανά εφαρμογή με ψεκάσμο - Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - 2 φορές ανά ημέρα
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Βαρέλι HDPE 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE και HDPE IBC 1000 kg

### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Προϊόν για την απολύμανση της θηλής της αγελάδας με ψεκάσμο μετά το άρμεγμα.

Εφαρμόστε μια ποσότητα προϊόντος επαρκή για την κάλυψη ολόκληρης της θηλής, το μέγιστο 15 ml ανά εφαρμογή με εμβάπτιση με ψεκάσμο.

Γεμίστε τη φιάλη ψεκάσμου με την ενδεικνυόμενη ποσότητα μη αραιωμένου προϊόντος απευθείας από την αρχική συσκευασία. Για τη

μείωση της δερματικής έκθεσης, συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Φοράτε προστατευτικά, ανθεκτικά στα χημικά γάντια (το υλικό για τα γάντια καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας μέσα στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστατευτικά για τα μάτια.

#### 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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

### 4.3 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 3 - Χρήση αριθ. 2.3 – Απολυμαντικά θηλής για την αυτοματοποιημένη εφαρμογή με εμβάπτιση μετά το άρμεγμα

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Απολυμαντικά θηλής για την αυτοματοποιημένη εφαρμογή με εμβάπτιση της θηλής της αγελάδας μετά το άρμεγμα.
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με λουτρό (dip treatment) - Για μετά το άρμεγμα, ελάχιστος χρόνος επαφής 5 λεπτών.



**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Εφαρμόστε μια ποσότητα προϊόντος επαρκή για την κάλυψη ολόκληρης της θηλής, το μέγιστο 10 ml ανά εφαρμογή με εμβάπτιση. - Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. - 3 φορές ανά ημέρα

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Επαγγελματίες

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Βαρέλι HDPE 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE και HDPE IBC 1000 kg

**4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Προϊόν για την απολύμανση της θηλής της αγελάδας με εμβάπτιση μετά το άρμεγμα.

Εφαρμόστε μια ποσότητα προϊόντος επαρκή για την κάλυψη ολόκληρης της θηλής, το μέγιστο 10 ml ανά εφαρμογή με εμβάπτιση.

Χρησιμοποιήστε το αναρραϊωτο προϊόν απευθείας από την αρχική συσκευασία. Για τη μείωση της δερματικής έκθεσης, συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.

**4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

**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**

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

#### 4.4 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 4 - Χρήση αριθ. 2.4 – Απολυμαντικά θηλής για την αυτοματοποιημένη εφαρμογή με ψεκάσμο μετά το άρμεγμα

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Απολυμαντικά θηλής για την αυτοματοποιημένη εφαρμογή με ψεκάσμο της θηλής της αγελάδας μετά το άρμεγμα.
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με ψεκάσμο -  Για μετά το άρμεγμα, ελάχιστος χρόνος επαφής 5 λεπτών.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Εφαρμόστε μια ποσότητα προϊόντος επαρκή για την κάλυψη ολόκληρης της θηλής, το μέγιστο 15 ml ανά εφαρμογή με ψεκάσμο - Το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση - 3 φορές ανά ημέρα
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Βαρέλι HDPE 20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE και HDPE IBC 1000 kg

#### 4.4.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

<p>Προϊόν για την απολύμανση της θηλής της αγελάδας με ψεκάσμο μετά το άρμεγμα.</p> <p>Εφαρμόστε μια ποσότητα προϊόντος επαρκή για την κάλυψη ολόκληρης της θηλής, το μέγιστο 15 ml ανά εφαρμογή με εμβάπτιση με ψεκάσμο.</p> <p>Χρησιμοποιήστε το αναρραίωτο προϊόν απευθείας από την αρχική συσκευασία. Για τη μείωση της δερματικής έκθεσης, συνιστάται η χρήση δοσιμετρικής αντλίας για την πλήρωση του προϊόντος στον εξοπλισμό εφαρμογής.</p>
---

#### 4.4.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

#### 4.4.3 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 της μετά ΠΧΠ 2

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

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

Βλέπε γενικές οδηγίες χρήσης της μετά ΠΧΠ 2

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Τα προϊόντα πρέπει να φέρονται σε θερμοκρασίες άνω των 20°C πριν από τη χρήση.

Για αγωγή μετά το άρμεγμα: Η εφαρμογή στις θηλές θα πρέπει να γίνεται όσο το δυνατόν συντομότερα μετά το άρμεγμα με τέτοιο τρόπο, ώστε οι θηλές να καλύπτονται πλήρως. Αφήστε τις θηλές να στεγνώσουν στον αέρα. Οι αγελάδες πρέπει να παραμείνουν σε όρθια στάση, μέχρις ότου το προϊόν να στεγνώσει τελείως (τουλάχιστον 5 λεπτά).

#### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Σε περίπτωση που είναι απαραίτητος ο συνδυασμός απολύμανσης πριν και μετά το άρμεγμα, πρέπει να εξεταστεί το ενδεχόμενο χρήσης κάποιου άλλου βιοκτόνου που δεν περιέχει ιώδιο για απολύμανση πριν από το άρμεγμα.

Μακριά από παιδιά.

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

Πρώτες βοήθειες: γενικές πληροφορίες: αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν λερωθεί από το προϊόν

Μετά από εισπνοή: Παράσχετε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε ενδελεχώς το δέρμα. Γενικά, το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια κρατώντας τα ανοιχτά για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
Μετά από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα και κατόπιν πιείτε νερό. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μην επιτρέψετε το προϊόν να καταλήξει σε υπονόμους / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

#### 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. Αποφύγετε την απελευθέρωση σε μια μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

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

Προστατέψτε από τον παγετό. Αποθηκεύεται σε δροσερό, στεγνό μέρος μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και μακριά από τα παιδιά.  
Διάρκεια ζωής: 1 χρόνος

#### 6. Άλλες πληροφορίες