

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Gladiator RTU

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0020541-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0020541-0002

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	10

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

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

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Boumatic
	Adres	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt België
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0020541-0000 1-2	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	EU-0020541-0002	
<b>Toelatingsdatum</b>	18/11/2019	
<b>Vervaldatum</b>	31/10/2029	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns n.v.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent België
<b>Productielocatie</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent België

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Christeyns n.v.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Afrikalaan 182 9000 Gent België
<b>Productielocatie</b>	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique Chili

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,26
Alcoholthoxylaat			69011-36-5	500-241-6	1,2

### 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

### 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

#### Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
Oogbescherming dragen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.  
Voorkom lozing in het milieu.

### 4. Toegelaten gebruik

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Gebruik # 2.1 - Handmatig dippen van speendesinfectiemiddelen na het melken

#### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

#### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

#### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam:  
Triviale naam: Gist  
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

#### Toepassingsgebied

Binnen  
Speendesinfectie voor handmatig dippen van koeienspenen na het melken

#### Toepassingsmethode(n)

Open systeem: dippen -  
Na het melken: min. 5 minuten contacttijd

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Gebruik een hoeveelheid product die voldoende is om de gehele speen te bedekken, maximaal 10 ml per behandeling - Gebruiksklare formulering - 2 keer per dag

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE vat en 1000 kg HDPE IBC

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Product voor desinfectie van koeienspenen door middel van dippen, na het melken.

Vul de dompelpoker met de aangegeven hoeveelheid onverdund product direct uit de oorspronkelijke verpakking. Bij elke behandeling moet het volume van het product in de dompelpoker nauwkeurig worden afgemeten. Om blootstelling van de huid te verminderen is het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van het product in de aanbrengeapparatuur aanbevolen.

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Oogbescherming dragen.

**4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

**4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

**4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Gebruik # 2.2 - Handmatig sprayen van speendesinfectiemiddelen na het melken

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Speendesinfectie voor handmatig sprayen van koeienspenen na het melken
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Open systeem: Sprayen - Na het melken: min. 5 minuten contacttijd
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Gebruik een hoeveelheid product die voldoende is om de gehele speen te bedekken, maximaal 15 ml per spraybehandeling - Gebruiksklare formulering - 2 keer per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE vat en 1000 kg HDPE IBC

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product voor desinfectie van koeienspenen met een spray, na het melken.

Gebruik een hoeveelheid product die voldoende is om de gehele speen te bedekken, maximaal 15 ml per behandeling.

Vul de sprayflacon met de aangegeven hoeveelheid onverdund product direct uit de oorspronkelijke verpakking. Om blootstelling van de huid te verminderen is het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van het product in de aanbrengeapparatuur aanbevolen.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Beschermende chemisch bestendige handschoenen (handschoenmateriaal in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder) en oogbescherming dragen.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Gebruik # 2.3 - Automatisch dippen van speendesinfectiemiddel na het melken

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Speendesinfectie na het melken, voor automatisch dippen van koeienspenen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Open systeem: dippen - Na het melken: min. 5 minuten contacttijd.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Gebruik een hoeveelheid product die voldoende is om de gehele speen te bedekken, maximaal 10 ml per dipbehandeling - Gebruiksklare formulering - 3 keer per dag



**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE vat en 1000 kg HDPE IBC

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Product voor desinfectie van koeienspenen door middel van dipbehandeling, na het melken.

Gebruik een hoeveelheid product die voldoende is om de gehele speen te bedekken, maximaal 10 ml per dip.

Gebruik het onverdunde product rechtstreeks uit de oorspronkelijke verpakking. Om blootstelling van de huid te verminderen is het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van het product in de aanbrengeapparatuur aanbevolen.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### 4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### 4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### 4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

## Gebruik 4 - Gebruik # 2.4 - Speendesinfectiemiddelen voor automatisch sprayen na het melken

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Speendesinfectie na het melken, voor automatisch sprayen van koeienspenen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Open systeem: sprayen -  Na het melken: min. 5 minuten contacttijd.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Gebruik een hoeveelheid product die voldoende is om de gehele speen te bedekken, maximaal 15 ml per spraybehandeling - Gebruiksklare formulering - 3 keer per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE vat en 1000 kg HDPE IBC

### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Product voor desinfectie van koeienspenen met een spray, na het melken.</p> <p>Gebruik een hoeveelheid product die voldoende is om de gehele speen te bedekken, maximaal 15 ml per behandeling</p> <p>Gebruik het onverdunde product rechtstreeks uit de oorspronkelijke verpakking. Om blootstelling van de huid te verminderen is het gebruik van een doseerpomp voor het vullen van het product in de aanbrengeapparatuur aanbevolen.</p>
---

### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### **4.4.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### **4.4.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

#### **4.4.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie algemene gebruiksaanwijzing van de meta-SPC 2

## **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**

De producten moeten voor gebruik op een temperatuur hoger dan 20 °C worden gebracht.

Behandeling na het melken: De spenen moeten zo snel mogelijk na het melken zodanig worden behandeld dat de spenen geheel bedekt zijn. Laat de spenen aan de lucht drogen. De koeien moeten blijven staan totdat het product volledig gedroogd is (minstens 5 minuten).

### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Wanneer een combinatie van desinfectie voor en na het melken noodzakelijk is, moet het gebruik van een ander biocide zonder jodium worden overwogen voor desinfectie voor het melken.

Buiten bereik van kinderen houden.

### **5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

Eerste hulp: algemene informatie: kleding die met het product is verontreinigd onmiddellijk uittrekken

Na inademing: Voor frisse lucht zorgen, een arts raadplegen bij klachten.

Na contact met de huid: De huid grondig wassen. Over het algemeen is het product niet irriterend voor de huid.

Na contact met de ogen: Open oog met stromend water spoelen gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Na inslikken: De mond uitspoelen en vervolgens water drinken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Voorkom afspoeling naar de riolering en oppervlaktewater en voorkom verontreiniging van grondwater.

#### **5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

#### **5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Tegen vorst beschermen. Bewaren op een koele, droge plek, verwijderd van direct zonlicht en buiten het bereik van kinderen.  
Houdbaarheid: 1 jaar

#### **6. Overige informatie**