

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** LuxSpray 50

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0020125-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0020125-0006

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	22
5.1. Bruksanvisning	22
5.2. Riskbegränsande åtgärder	22
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	23
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	23
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	23
6. Övrig information	23

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

**Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet**

Namn	GEA Farm Technologies GmbH
Adress	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Tyskland

**Godkännandenummer**

EU-0020125-0000 1-2
---------------------

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)**

EU-0020125-0006
-----------------

**Datum för godkännande**

19/11/2019
------------

**Utgångsdatum för godkännande**

31/10/2029
------------

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

**Tillverkarens namn**

GEA Farm Technologies
-----------------------

**Tillverkarens adress**

Wylve Works BA12 9HT Warminster Storbritannien
--

**Tillverkningsställe(n)**

Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Storbritannien
---

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Österrike
--

ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen
--

## 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	SQM Europe N.V.
<b>Tillverkarens adress</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Tillverkarens adress</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Norkem Ltd
<b>Tillverkarens adress</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Storbritannien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chile

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcohol Etoxylat	C 9-11" Alkohol med 6 mol av Etoxylat. Flertalet varumärken tillgängliga, såsom "Imbentin C-91-060".	Icke verksamt ämne	68439-46-3	614-482-0	0,56

## 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.  
Samla upp spill.  
behållaren lämnas till i enlighet med lokala /regionala /nationella /internationella regler .  
..  
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala /regionala /nationella /internationella regler ..

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före mjölkning – dopping

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Alla

##### Användningsområde

Inomhus

-

##### Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: dopping  
Detaljerad beskrivning:

Applicering via doppkopp: Använd en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll RTU-produkt i behållaren. Skruva ner applikator delen. Krama behållaren för att fylla

applikatorn. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

#### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)  
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 % (vikt/vikt) jod.  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

#### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning  
Yrkesmässig användare

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen efter mjölkningen.

--

**4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se allmänna villkor för användning.
-------------------------------------

**4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se allmänna villkor för användning.
-------------------------------------

**4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se allmänna villkor för användning.
-------------------------------------

**4.2 Bruksanvisning**

**Användning 2 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före mjölkning – sprutning**

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Alla  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  -
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Öppet system: Sprutapplicering Detaljerad beskrivning:  Applicering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med RTU-produkt. RTU-produkten pumpas sedan till en sprutlans i

mjölkkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med RTU-produkten.  
Applicering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med RTU-produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med RTU-produkt.

#### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)  
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 % (vikt/vikt) jod.  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

#### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.



#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och ögonskydd vid applicering genom manuell sprutning (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen efter mjölkningen

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före mjölkning – skumning

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Alla

##### Användningsområde

Inomhus

-

### Appliceringsmetod

Metod: Öppet system: doppning  
Detaljerad beskrivning:

Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)  
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 % (vikt/vikt) jod.  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen efter mjölkningen.

#### 4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.4 Bruksanvisning

#### Användning 4 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering efter mjölkning – doppning

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Alla

##### Användningsområde

	Inomhus  -
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Öppet system: doppning          Detaljerad beskrivning:</p> <p>Applicering via doppkopp: Använd en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll RTU-produkt i behållaren. Skruva ner applikator delen. Krama behållaren för att fylla applikatorn. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)          Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,50 % (vikt/vikt) jod.          Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:          2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare med utbildning           Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Tunna, plast: HDPE, 10 l           Tunna, plast: HDPE, 20 l           Tunna, plast: HDPE, 25 l           Tunna, plast: HDPE, 200 l           IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l           Tunna, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.</p>

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

#### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.5 Bruksanvisning

#### Användning 5 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering efter mjölkning – sprutning

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Alla

##### Användningsområde

	Inomhus  -
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Öppet system: Sprutapplivering          Detaljerad beskrivning:</p> <p>Applivering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med RTU-produkt. RTU-produkten pumpas sedan till en sprutlans i mjölkkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med RTU-produkt.          Applivering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med RTU-produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med RTU-produkt.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)          Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,50 % (vikt/vikt) jod.          Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:          2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare med utbildning           Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Tunna, plast: HDPE, 10 l           Tunna, plast: HDPE, 20 l           Tunna, plast: HDPE, 25 l           Tunna, plast: HDPE, 200 l           IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l           Tunna, plast: HDPE, 5 l</p> <p>Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.</p>

#### 4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

#### 4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spruta åtminstone 2/3 av spenlängden med RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.  
För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att hålla korna stående i minst 5 minuter).

#### 4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och stövlar vid applicering av produkten genom manuell sprutning (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).  
En skyddsoverall (åtminstone typ 6, EN 13034) ska bäras.  
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen.

#### 4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.6 Bruksanvisning

#### Användning 6 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering efter mjölkning – skumning

##### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst

Utvecklingsstadium: Alla

**Användningsområde**

Inomhus

-

**Appliceringsmetod**

Metod: Öppet system: doppning  
Detaljerad beskrivning:

Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)  
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,50 % (vikt/vikt) jod.  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla trummor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.



#### 4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.  
För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

#### 4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektionen före mjölkningen

#### 4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.7 Bruksanvisning

##### Användning 7 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före och efter mjölkning – dopning

###### Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

###### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

###### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Alla

**Användningsområde**

Inomhus

-

**Appliceringsmetod**Metod: Öppet system: doppning  
Detaljerad beskrivning:

Applicering via doppkopp: Använd en traditionell doppkopp med backventiler. Fyll RTU-produkt i behållaren. Skruva ner applikator delen. Krama behållaren för att fylla applikatorn. Täck de nedre två tredjedelarna av varje spene med produkt. Kassera oanvänd produkt efter varje mjölkning. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)  
Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 % (vikt/vikt) jod.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen

silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

#### 4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter mjölkning:  
Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.  
För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

#### 4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar vid applicering av produkten genom doppning (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).  
Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination. Den ska dock inte användas i kombination med någon annan jobbaserad produkt.

#### 4.7.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.7.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.7.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.8 Bruksanvisning

Användning 8 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före och efter mjölkning – sprutning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

-

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Alla

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Alla

**Användningsområde**

Inomhus

-

**Appliceringsmetod**

Metod: Öppet system: Sprutapplicering  
Detaljerad beskrivning:

Applicering via pneumatisk spruta: Sprutsystemets upptagningslans är placerad i behållaren med RTU-produkt. RTU-produkten pumpas sedan till en sprutlans i mjölkningsrummet. Sprutlansen används sedan för att täcka de nedre två tredjedelarna av spenarna med RTU-produkten.

Applicering via manuell sprayflaska: Fyll sprayflaskan med RTU-produkt. Spraya för att täcka de nedre två tredjedelarna av varje spene med RTU-produkt.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas)

Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 % (vikt/vikt) jod.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

#### 4.8.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter mjölkning:

Spruta åtminstone 2/3 av spenlängden med RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att hålla korna stående i minst 5 minuter).

#### 4.8.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar och stövlar vid applicering av produkten genom manuell sprutning (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

En skyddsoverall (minst typ 6, EN 13034) ska bäras.

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination. Den ska dock inte användas i kombination med någon annan jobbaserad produkt.

#### 4.8.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.8.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.8.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

### 4.9 Bruksanvisning

#### Användning 9 - RTU Produkter – Professionell RTU vätska, för applicering före och efter mjölkning – skumning

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Alla  Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Alla
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  -
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Öppet system: doppning Detaljerad beskrivning:  Applicering via skummande doppkopp: När det gäller doppkoppar, pressas vätskan genom ett finmaskigt nät, varigenom den blandas med luft och bildar skum. Detta appliceras sedan på de nedre två tredjedelarna av kons juver. Samma lösning kan appliceras på flera djur under samma mjölkningsspass.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: Mängden RTU-produkt som ska appliceras per applikation; – kor och bufflar: 3 till 10 ml (5 ml rekommenderas) – får 1,5 till 5 ml (1,5 ml rekommenderas) getter 2,5 till 6 ml – (2,5 ml rekommenderas) Spädning (%): Bruksfärdig formulering, koncentration vid användning 0,16-0,30 % (vikt/vikt) jod.

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

2 applikationer före mjölkning per djur, per dag.

2 applikationer efter mjölkning per djur, per dag.

#### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare med utbildning

Yrkesmässig användare

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Tunna, plast: HDPE, 10 l

Tunna, plast: HDPE, 20 l

Tunna, plast: HDPE, 25 l

Tunna, plast: HDPE, 200 l

IBC behållare, Plast: HDPE, 1000 l

Tunna, plast: HDPE, 5 l

Alla tunnor med undantag av 200 l (200 kg) och 1000 l (1000 kg) kan vara antingen silverfärgade eller naturfärgade (vita genomskinliga). 200 l (200 kg) tunnor är antingen silverfärgade eller blåfärgade. IBC:er är naturfärgade. Alla tunnor är försedda med lock eller tappar på vilka det syns om de har manipulerats och de är FN-certifierade.

#### 4.9.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter mjölkning:

Doppa åtminstone 2/3 av spenlängden i RTU-produkt omedelbart efter mjölkningen.

För att säkerställa tillräcklig kontaktid, bör man se till att produkten inte avlägsnas efter applicering (se t.ex. till att korna förblir stående i minst 5 minuter).

## 4.9.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar vid applicering av produkten genom skumning (handskmaterial ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination. Den ska dock inte användas i kombination med någon annan iodbaserad produkt.

## 4.9.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor för användning.

## 4.9.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

## 4.9.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna villkor för användning.

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Förvaras oåtkomligt för barn.

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla de givna instruktionerna.

Produkten måste värmas till en temperatur på över 20 °C före användningen.

Produkten kan användas under hela mjölkgivningsperioden

Innan mjölkningstret fästs, ska alla spendopprester avlägsnas antingen med en handduk för engångsbruk eller med en återanvändbar trasa. En tygtrasa per ko bör användas.

För effektiv användning mot bakterier och jäst måste produkten vara i kontakt med huden i minst 60 sekunder.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 4.2 av relevant användning



### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.  
Efter inandning: Flytta till frisk luft vid oavsiktlig inandning av rök från överhettning eller förbränning.  
Om du känner dig dålig, kontakta läkare.  
Efter hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten som en försiktighetsåtgärd.  
Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår.  
Efter kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök medicinsk behandling av ögonspecialist.  
Efter intag: Skölj munnen och ge rikligt med vatten att dricka. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.  
Rådgör med läkare.  
Stora spill ska inneslutas med hjälp av en kemisk spill-sats, sugas upp med hjälp av absorberande material som kiselgur och bortskaffas som farligt avfall.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav.  
Använd produkt kan spolas ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel, beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till enskilda avlopp.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skyddas mot frost  
Förvaras inte vid temperaturer över 30 °C  
Hållbarhet 12 månader

## 6. Övrig information