

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** LuxSpray 30

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Številka dovoljenja:** EU-0020125-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0020125-0005

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	23
5.1. Navodila za uporabo	24
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	24
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	24
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	24
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	24
6. Druge informacije	25

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

LuxSpray 30, loklene RTU, Corston Pre/Post Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost, Autodine, Coars Super Pre

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	GEA Farm Technologies GmbH
Naslov	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Nemčija
Številka dovoljenja	EU-0020125-0000 1-2

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0020125-0005

Datum dovoljenja

19/11/2019

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/10/2029

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

GEA Farm Technologies

Naslov proizvajalca

Wyllye Works BA12 9HT Warminster Združeno kraljestvo

Lokacije proizvodnje

Wyllye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Združeno kraljestvo

Gewerbestraße 5 5325 Plainfeld Avstrija

ul. Olowiana 10 85-461 Bydgoszcz Poljska

## 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	SQM Europe N.V.
<b>Naslov proizvajalca</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerp Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Čile
<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Naslov proizvajalca</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japonska
<b>Aktivna snov</b>	1319 - Jod
<b>Ime proizvajalca</b>	Norkem Ltd
<b>Naslov proizvajalca</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	OFICINA CALA CALA S/N neznana POZO ALMONTE Čile

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Jod		Aktivna snov	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 alkoholni etoksilat	C9-11 alkohol s 6 moli etoksilata. Na voljo so različne blagovne znamke, vključno z "imbentinom C-91-060".	Neaktivna snov	68439-46-3	614-482-0	0,305

## 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

### Stavki o nevarnosti

Lahko je jedko za kovine.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Previdnostni stavki

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi.

Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Prestreči razlito tekočino.

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

**Uporaba 1 - Uporaba # 2.1 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo - pomakanje**

### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo, po metodi pomakanja.

### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke  
Splošno ime: kvasovke  
Razvojni stadij: vse

### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

### Način(-i) uporabe

Metoda: Odprti sistem: obdelava s pomakanjem v skodelico  
Podroben opis:

Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z

	<p>nepovratnimi ventili. Proizvod RTU dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino.</p> <p>Neuporabljeno raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.</p>
<p><b>Odmerki in pogostost uporabe</b></p>	<p>Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)</p> <p>Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda.</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.</p>
<p><b>Skupina(-e) uporabnikov</b></p>	<p>Strokovnjak z licenco</p> <p>Poklicni</p>
<p><b>Velikosti in material embalaže</b></p>	<p>Posoda, plastika: HDPE, 10 l          Posoda, plastika: HDPE, 20 l          Posoda, plastika: HDPE, 25 l          Sod, plastika: HDPE, 200 l          Posoda, plastika: HDPE, 10 l          Posoda Plastika: HDPE, 20 l          Posoda, plastika: HDPE, 25 l          Sod, plastika: HDPE, 200 l          IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l          IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l          Posoda, plastika: HDPE, 5 l          Posoda, plastika: HDPE, 5 l</p> <p>Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.</p>

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za naknadno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 2.1.5.4

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Uporaba # 2.2 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo - pršenje

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo, po metodi pršenja.

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke  
Splošno ime: kvasovke  
Razvojni stadij: vse

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Odprt sistem: pršenje  
Podroben opis:

Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi s proizvodom RTU. Proizvod RTU se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov s proizvodom RTU.

Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo s proizvodom RTU.

Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska s proizvodom RTU.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivovice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)  
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda.

Število in časovni razpored uporabe:  
2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Strokovnjak z licenco

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda, plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda Plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvoduku).

V primeru, da je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba pri naknadni molži upoštevati dezinfekcijo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 2.5.4

#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Uporaba # 2.3 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo - penjenje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo, po metodi penjenja.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vse  Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: vse
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranji
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Nanos pene Podroben opis:  Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini vimena. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda. Število in časovni razpored uporabe: 2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco  Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda, plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda Plastika: HDPE, 20 l

Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej 5.1

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba pri naknadni molži upoštevati dezinfekcijo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 5.4

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Uporaba # 2.4 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo po molži - pomakanje

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi pomakanja.

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke  
Splošno ime: kvasovke  
Razvojni stadij: vse

###### Področje uporabe

<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Notranji</p>
	<p>Metoda: Odpri sistem: obdelava s pomakanjem Podroben opis: Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z nepovratnimi ventili. Proizvod RTU dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino.</p> <p>Neuporabljeno raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno aplikacijo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,50% (m/m) joda. Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>2 aplikaciji po molži na žival na dan.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Strokovnjak z licenco</p> <p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda Plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l Posoda, plastika: HDPE, 5 l Posoda, plastika: HDPE, 5 l</p> <p>Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so aravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.</p>

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU. Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru, da je potrebna kombinacija dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba pri predhodni molži upoštevati dezinfekcijo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 5.4

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Uporaba # 2.5 -Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo po molži - pršenje

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi pršenja.

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke  
Splošno ime: kvasovke

Razvojni stadij: vse

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Notranji

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Odprt sistem: pršenje  
Podroben opis:

Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi s proizvodom RTU. Proizvod RTU se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov s proizvodom RTU.

Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo s proizvodom RTU.

Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska s proizvodom RTU.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerki: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi na posamezno uporabo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)

Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,50% (m/m) joda.

Število in časovni razpored uporabe:  
2 aplikaciji po molži na žival na dan.

**Skupina(-e) uporabnikov**

Strokovnjak z licenco

Poklicni

**Velikosti in material embalaže**

Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda, plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Soda, plastika: HDPE, 200 l  
Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda, plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Soda, plastika: HDPE, 200 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele)

prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

#### 4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži popršite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

#### 4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice in škornje, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Nositi je treba zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034).

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

#### 4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 5.4

#### 4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

5.5

#### 4.6 Opis uporabe

##### Uporaba 6 - Uporaba # 2.6 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo po molži - penjenje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, po molži, po metodi penjenja.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vse  Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: vse
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranji
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Odprt sistem: nanos pene Podroben opis:  Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini vimena. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi za posamezno uporabo, krave in bivoličice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,50% (m/m) joda. Število in časovni raspored uporabe: 2 aplikaciji po molži na žival na dan.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l Sod, plastika: HDPE, 200 l Posoda, plastika: HDPE, 10 l

Posoda Plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Sod, plastika: HDPE, 200 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

#### 4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

#### 4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

V primeru kombinacije dezinfekcije pred molžo in po njej, je treba za predhodno molžo preučiti uporabo drugega proizvoda, ki ne vsebuje joda.

#### 4.6.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.6.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 5.4

#### 4.6.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

#### 4.7 Opis uporabe

##### Uporaba 7 - Uporaba # 2.7 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo in po njej - pomakanje

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo in po njej, po metodi pomakanja.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: vse  Znanstveno ime: kvasovke Splošno ime: kvasovke Razvojni stadij: vse
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranji
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Odprt sistem: pomakanje Podroben opis:  Uporaba s skodelico za pomakanje: s tradicionalno posodo za pomakanje z nepovratnimi ventili. Proizvod RTU dajte v rezervoar. Odvijte del aplikatorja. Stisnite rezervoar, da napolnite aplikator. Pokrijte spodnji dve tretjini vsakega seska z raztopino.  Neuporabljeno raztopino zavržite po vsaki molži. Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi za posamezno uporabo, krave in bivoličice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml) Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda. Število in časovni razpored uporabe:  2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.  2 aplikaciji po molži na žival na dan.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Posoda, plastika: HDPE, 10 l Posoda, plastika: HDPE, 20 l Posoda, plastika: HDPE, 25 l

Sod, plastika: HDPE, 200 l  
Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda Plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Sod, plastika: HDPE, 200 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

#### 4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po molži:

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

#### 4.7.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda s potapljanjem nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določiti imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Ta proizvod se lahko uporablja za kombinirano dezinfekcijo pred molžo in po njej, vendar se ne sme uporabljati v kombinaciji z drugim proizvodom na osnovi joda.

#### 4.7.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.7.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 5.4

#### 4.7.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

#### 4.8 Opis uporabe

##### Uporaba 8 - Uporaba # 2.8 - Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo in po njej - pršenje

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo in po njej, po metodi pršenja.

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke  
Splošno ime: kvasovke  
Razvojni stadij: vse

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Notranji

###### Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: pršenje  
Podroben opis:

Uporaba s pnevmatskim razpršilcem: polnilni sistem pršilnega sistema je nameščen v posodi s proizvodom RTU.

Proizvod RTU se črpa v pršilno cevko, ki se nahaja v molznem prostoru. Pršilno cevko nato uporabimo za pokrivanje spodnjih dveh tretjin seskov s proizvodom RTU.

Uporaba z ročnim sprožilnim razpršilom: napolnite razpršilno posodo s proizvodom RTU.

Uporabite sprožilno razpršilo, da pokrijete dve tretjini vsakega seska s proizvodom RTU.

###### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerki: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi za posamezno uporabo, krave in bivolice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)  
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda.  
Število in časovni raspored uporabe:

	<p>2 aplikaciji pred molžo na žival na dan. 2 aplikaciji po molži na žival na dan.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Strokovnjak z licenco</p> <p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Posoda, plastika: HDPE, 10 l          Posoda, plastika: HDPE, 20 l          Posoda, plastika: HDPE, 25 l          Sod, plastika: HDPE, 200 l          Posoda, plastika: HDPE, 10 l          Posoda Plastika: HDPE, 20 l          Posoda, plastika: HDPE, 25 l          Sod, plastika: HDPE, 200 l          IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l          IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l          Posoda, plastika: HDPE, 5 l          Posoda, plastika: HDPE, 5 l</p> <p>Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.</p>

#### 4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po molži:

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska s proizvodom RTU.

Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

#### 4.8.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda z ročnim razprševanjem nosite zaščitne rokavice in škornje, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Nositi je treba zaščitni kombinezon (vsaj tip 6, EN 13034).

Proizvod se lahko uporabi v kombinaciji dezinfekcije pred molžo in po njej, vendar se ne sme uporabljati v kombinaciji z drugim proizvodom na osnovi joda.

#### 4.8.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.8.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 5.4

#### 4.8.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

#### 4.9 Opis uporabe

**Uporaba 9 - Uporaba # 2.9 -Proizvodi RTU - Profesionalna RTU tekočina, za uporabo pred molžo in po njej - penjenje**

**Vrsta proizvoda**

Vrsta proizvodov 03 - Veterinarska higiena (razkužila)

**Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno**

Veterinarska higiena (dezinfekcijsko sredstvo) za neposredno nanašanje na živalske seske, pred molžo in po njej, z uporabo metode penjenja.

**Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)**

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bakterije  
Razvojni stadij: vse

Znanstveno ime: kvasovke  
Splošno ime: kvasovke  
Razvojni stadij: vse

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Notranji

## Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: nanos pene  
Podroben opis:

Nanos s penjenjem, posoda za peno: Kot za skodelico za pomakanje, vendar, ko se stisne, tekočina steče skozi fine mreže in z mešanjem z zrakom tvori peno. Ta se nato nanese na dve tretjini vimena.  
Ista raztopina se lahko uporabi pri več živalih med isto molžo.

## Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Količina proizvoda RTU, ki se uporabi za posamezno uporabo, krave in bivoličice: od 3 do 10 ml (priporočeno 5 ml) - ovce od 1,5 do 5 ml (priporočeno 1,5 ml) - koze od 2,5 do 6 ml (priporočeno 2,5 ml)  
Redčenje (%): Pripravljena za uporabo. Uporabna koncentracija : 0,16–0,30% (m/m) joda.

Število in časovni razpored uporabe:

2 aplikaciji pred molžo na žival na dan.

2 aplikaciji po molži na žival na dan.

## Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda, plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Sod, plastika: HDPE, 200 l  
Posoda, plastika: HDPE, 10 l  
Posoda, plastika: HDPE, 20 l  
Posoda, plastika: HDPE, 25 l  
Sod, plastika: HDPE, 200 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
IBC (vmesni kontejner za razsuti tovor), plastika: HDPE, 1000 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l  
Posoda, plastika: HDPE, 5 l

Vse posode razen 200 l (200 kg) in 1000 l (1000 kg) so lahko srebrne ali naravne (bele prosojne) barve. 200 l (200 kg) sodi so srebrne ali modre barve. IBC so naravne barve. Vse posode so zaprte s pokrovčki ali zamaški, ki so zaščiteni pred ponarejanjem in so certificirani po UN standardu.

#### 4.9.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Po molži:

Takoj po molži potopite vsaj 2/3 dolžine seska v proizvod RTU. Za zagotovitev zadostnega kontaktnega časa delovanja je treba paziti, da se proizvod po uporabi ne odstrani (npr. krave naj stojijo najmanj 5 minut).

#### 4.9.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri uporabi proizvoda s penjenjem nosite zaščitne rokavice, ki so odporne na kemikalije (material za rokavice določi imetnik dovoljenja v okviru informacij o proizvodu).

Proizvod se lahko uporabi v kombinaciji dezinfekcije pred molžo in po njej, vendar se ne sme uporabljati v kombinaciji z drugim proizvodom na osnovi joda.

#### 4.9.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej 5.3

#### 4.9.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej 5.4

#### 4.9.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej 5.5

### 5. Splošna navodila za uporabo

## 5.1. Navodila za uporabo

Hranite zunaj dosega otrok.  
Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo in upoštevajte vsa navodila.  
Temperatura proizvoda pred uporabo naj bo nad 20° C.  
Proizvod se lahko uporablja v celotnem obdobju laktacije.  
Pred pritrditvijo molznega grozda odstranite vse ostanke sesanja z brisačo za enkratno uporabo ali krpo za ponovno uporabo. Na posamezno kravo se uporabi ena krpo.  
Za učinkovito uporabo proti bakterijam in kvasovkam je treba proizvod pustiti delovati v stiku s kožo najmanj 60 sekund.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte poglavje 4.2 ustrezne uporabe

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Pred ponovno uporabo odstranite in operite onesnažena oblačila.

Pri vdihavanju: v primeru nenamernega vdihavanja hlapov zaradi pregrevanja ali izgorevanja pojdite na svež zrak. Če se ne počutite dobro, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo: previdno izperite z vodo in milom. Če draženje kože ne preneha, se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku z očmi: takoj izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut. Poiščite zdravniško pomoč pri očesnem specialistu.

Pri zaužitju: izpirajte usta in popijte veliko vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Posvetujte se z zdravnikom.

Večja razlitja je treba obvladati s kompletom za razlitje kemikalij, vpiti v vpojnim materialom, kot je diatomejska zemlja, in odstraniti kot nevaren odpadek.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Po končani dezinfekciji odstranite neuporabljen proizvod in embalažo v skladu z lokalnimi zahtevami oziroma veljavnimi predpisi. Uporabljeni proizvod se lahko odstrani v komunalno kanalizacijo ali odloži na gnojnico, odvisno od veljavnih predpisov. Izogibajte se izpustu v individualno čistilno napravo za odpadne vode na kmetijah.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Zaščitite pred mrazom  
Ne shranjujte pri temperaturi nad 30 °C  
Rok uporabnosti 12 mesecev

## 6. Druge informacije

--