

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Teat Guard 2500

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0018496-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0018496-0002

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	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	9

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Teat Guard 2500
IODO SPRAY 2500

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Neogen Italia S.r.l.
	Adress	c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc 20054 Segrate, Milano Italien
Godkännandenummer	EU-0018496-0000 1-2	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0018496-0002	
Datum för godkännande	11/10/2018	
Utgångsdatum för godkännande	30/09/2028	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	QUAT-CHEM LTD
Tillverkarens adress	Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	QUAT-CHEM LTD - Charter House 33 - Greek Street SK3 8AX Stockport Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Tillverkarens adress	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Tillverkningsställe(n)	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Pozo Almonte Chile
Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ACF MINERA SA
Tillverkarens adress	San Martin 499 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile
Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Tillverkarens adress	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Tillverkningsställe(n)	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 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	0,25
Alkoholer, C12-14, etoxylerade (11 mol EO genomsnittligt molförhållande)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), -C12-14-(jämna tal)-alkyl--hydroxi	Icke verksamt ämne	68439-50-9		2,697

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Tvätta händer grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
Använd ögonskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 2.1 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray före mjölkning

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: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning, skumning eller sprayning före mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: doppning, skumning eller sprayning före mjölkning Detaljerad beskrivning: Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning, skumning eller sprayning före mjölkning Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 2–3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter HDPE-FAT 60, 120, 220 liter HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Avlägsna all synlig smuts innan du applicerar produkten.

Doppa/skumapplicera/spraya hela djurets spene manuellt eller automatiskt före mjölkning.

Låt produkten verka i åtminstone en minut.

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod på spenen innan du sätter på mjölkningsutrustningen.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spendopp/skumlösning: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/ögonskydd.
För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen efter mjölkning.

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 om användning av meta SPC 2.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Use # 2.2 – Manuell eller automatisk applicering av spendopp, skumlösning eller spenspray efter mjölkning

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: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst

	<p>Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Alger Svenskt namn: Alger Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning, skumning eller sprayning efter mjölkning</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: doppning, skumning eller sprayning efter mjölkning Detaljerad beskrivning:</p> <p>Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning, skumning eller sprayning efter mjölkning</p> <p>Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: – kor och bufflar: 3–10 ml (5–8 ml rekommenderas) – får: 1,5–5 ml (1,5–3 ml rekommenderas) – getter: 2,5–6 ml (2,5–4 ml rekommenderas) Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Frekvens: 2–3 gånger per dag</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>HDPE-DUNK 5, 10, 22 liter</p> <p>HDPE-FAT 60, 120, 220 liter</p> <p>HDPE-BEHÅLLARE 1 000 liter</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera genom att manuellt eller automatiskt doppa, spraya eller täcka hela djurets spene med skum efter mjölkning.

Låt produkten sitta kvar till nästa mjölkningstillfälle. Se till att kon står upp tills produkten har torkat (åtminstone 5 minuter).

Tillämpa en systematisk rengörings- och avtorkningsmetod innan du sätter på mjölkningsutrustningen vid nästa mjölkningstillfälle.

Se även allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För manuell applicering av spenspray: använd kemikalieresistenta handskar (materialet specificeras av innehavaren av produktgodkännandet i produktdokumentationen)/skyddskläder/ögonskydd.
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig bör du överväga att använda en annan bakteriedödande produkt som inte innehåller jod vid desinfektionen före mjölkning.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 2.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se användningsspecifika anvisningar för varje användning.
Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ alla anvisningar.
Produkten måste ha en temperatur på minst 20 °C innan den används.
Det är rekommenderat att använda en doseringspump vid påfyllning av produkten i appliceringsutrustningen. Fyll doppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen manuellt eller automatiskt med den bruksfärdiga produkten.

Om nödvändigt, upprepa appliceringsproceduren vid varje mjölkningstillfälle.
Rengör regelbundet appliceringsutrustningen med varmt vatten.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika åtgärder för avväjning av risker inför varje användning.

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

Ta genast av de kontaminerade kläderna och skorna. Tvätta dem innan du använder dem igen.

FÖRSTA HJÄLPEN-ANVISNINGAR

- Om produkten andas in: Hämta frisk luft.
- Om produkten kommer i kontakt med huden: Skölj med vatten.
- Om produkten kommer i kontakt med ögonen:

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.

Om ögonirritation kvarstår: Uppsök läkare.

- Om produkten förtärs: Skölj ur munnen. Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

Se säkerhetsdatabladet som är tillgängligt för professionella användare – där står ett telefonnummer för nödsituationer.

Vid omfattande spill: Markera området, avgränsa vätskan med ett inert absorberande material och pumpa upp den i en nödtank. Förvara spillet i lämpliga, tydligt märkta och stängda behållare för bortskaffande. Håll aldrig tillbaka spillet i de ursprungliga behållarna för att återanvända det.

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

När behandlingen är genomförd ska du 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.
Pappershanddukarna som använts för att avlägsna produkten och torka spenarna ska slängas i vanligt hushållsavfall.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhetstid: 2 år i HDPE-förpackning
Förvara inte produkten i temperaturer som överstiger 30 °C.

6. Övrig information

--