

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Teat Guard Concentrate 1:4

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0018496-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0018496-0003

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	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Riskbegränsande åtgärder	9
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	9
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	10
6. Övrig information	10

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Teat Guard Concentrate 1:4
IODO GUARD CONCENTRATE 1:4

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 1-3	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0018496-0003	
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	2,5
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		24,199

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan orsaka organskador (sköldkörtel) genom lång eller upprepad exponering oralt.
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Kan vara korrosivt för metaller.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.
Inandas inte dimma.
Inandas inte ångor.
Inandas inte sprej.
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.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare.
Sök läkarhjälp vid obehag.
Innehållet lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.
behållaren lämnas till i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.
Förvaras endast i originalförpackningen.
Sug upp spill för att undvika materiella skador.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Use # 3.1 – 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 Veterenskapligt 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, sprayning 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: En brukslösning på 10% (v/v) ska beredas. Appliceringsmängd av brukslösning: – 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

Bered en spädning på 10 % (v/v: 10 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) för bakterie- och jästdödande verkan.

Fyll på spädningen manuellt eller automatiskt i droppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen.

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 3.

4.1.2 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 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 3

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 3

--

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Use # 3.2 – 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 Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Alger Svenskt namn: Alger Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Desinfektion av mjölkproducerande djurs spenar genom doppning, skumning eller sprayning efter mjölkning
Appliceringsmetod	Metod: doppning, skumning, sprayning Detaljerad beskrivning: Manuell eller automatisk desinfektion av spenar genom doppning, skumning eller sprayning efter mjölkning Doppkärl, skumkärl, spenspraysutrustning, automatisk doppningsmaskin, automatisk skumningsmaskin eller automatisk spraymaskin
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: För bakterie-, jäst- och algdödande desinfektion bör en spädning på 10 %

(v/v: 10 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) beredas. För virusdödande desinfektion bör en spädning på 20 % (v/v: 20 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) beredas. Appliceringsmängd av brukslösning: – 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

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Bered en spädning på 10 % (v/v: 10 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter 100 ml) för bakterie-, jäst- och algdödande verkan eller 20 % (v/v: 20 ml av produkten, tillsatt vatten tills det mäter upp till 100 ml) om även virusdödande verkan krävs.

Fyll på spädningen manuellt eller automatiskt i droppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen.

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 3.

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 nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

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 3.

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

Se allmänna villkor om användning av meta SPC 3.

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 på spädningen manuellt eller automatiskt i droppkärlet/skumkärlet/sprayutrustningen.

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.

Uppsök läkare om du känner dig svimfärdig. Visa det här säkerhetsdatabladet för läkaren.

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:
Skölj under en mjuk vattenstråle i åtminstone 15 minuter med ögonen vidöppna.
Ta ut kontaktlinser om du har några och de är lätta att få ut. Fortsätt skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller en 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 spolask 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 torra 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