

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: GMP 48

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: 5559

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0021373-0008

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	2
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	9
5.1. Bruksanvisning	9
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

Iobac Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc
Dipal Conc

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	DeLaval NV
Adress	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien
Godkännandenummer	5559 1-5

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0021373-0008

Datum för godkännande

11/09/2019

Utgångsdatum för godkännande

01/08/2029

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

DeLaval NV

Tillverkarens adress

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

Tillverkningsställe(n)

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne

1319 - Jod

Tillverkarens namn

Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.

Tillverkarens adress

Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgien

Tillverkningsställe(n)

Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) 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	0,75
Alkoholetoxylat		Icke verksamt ämne	68439-46-3		6,34
Natriumjodid		Icke verksamt ämne	7681-82-5	231-679-3	0,33

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Kan orsaka organskador sköldkörtel genom lång eller upprepad exponering oral väg.

Skyddsangivelse

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

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - SPENDESINFICERING, koncentrerade dopprodukter som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:

	<p>Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svenskt namn: Virus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Spendesinficering efter mjölkning med utspätt koncentrat. Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom manuell doppning med doppflaska.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 20 %: Använd koncentration: 0.15 % vikt/vikt jod Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaska, Plast: HDPE 1L Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

Användning av handskar under mjölkning och produktapplicering rekommenderas för att skydda huden och säkerställa en hygienisk mjölkning.

En 20 % utspädning ska göras med rent vatten. Ta 200 ml av den koncentrerade produkten och blanda med upp till 1 liter vatten för att uppnå en slutkoncentration på 0.15 % jod. Lösningen måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

Det kan hända att den färdiga lösningen skummar vid beredning. I så fall rekommenderas starkt att vänta med behandlingen tills skumnivån har minskat tillräckligt.

För manuell applicering: Använd en ren doppflaska.

Se till att spenar är rena innan doppningen.

Applicera den utspädda produkten på alla spenar omedelbart efter mjölkning.

DOPPA: doppa varje spene i produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fyll på doppkoppen vid behov;

Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom manuell doppning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - SPENDESINFICERING, koncentrerade sprejprodukter som appliceras manuellt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

Metod: Spendesinficering efter mjölkning med utspätt koncentrat.

Appliceringsmetod	<p>Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras på spenarna efter mjölkning genom att spreja med sprejflaska.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 20 %: Använd koncentration: 0.15 % vikt/vikt jod Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 2 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaska, Plast: HDPE 1L Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

<p>ANVÄNDARINSTRUKTIONER:</p> <p>En 20 % utspädning ska göras med rent vatten. Ta 200 ml av den koncentrerade produkten och blanda med upp till 1 liter vatten för att uppnå en slutkoncentration på 0.15 % jod. Lösningen måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.</p> <p>Det kan hända att den färdiga lösningen skummar vid beredning. I så fall rekommenderas starkt att vänta med behandlingen tills skumnivån har minskat tillräckligt.</p> <p>För manuell applicering: Använd en ren applikator.</p> <p>Se till att spenar är rena innan dopningen.</p> <p>Applicera den utspädda produkten på alla spenar omedelbart efter mjölkning.</p> <p>1) MANUELLT UTLÖST SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten. Säkerställ att spenens längd är täckt till minst tre fjärdedelar och fylla på spraybehållaren vid behov;</p> <p>2) AUTOMATISK SPRAY: Spraya varje spene en sekund med produkten.</p> <p>Låt spenarna torka minst 5 min efter applicering och behåll djuren stående under denna period.</p>

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikaliebeständiga handskar (handskmaterialet ska specificeras av behörighetsinnehavaren i produktinformationen) och ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom manuell sprejning.
Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - SPENDESINFICERING, koncentrerade dopp- eller sprejprodukter som appliceras automatiskt

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

Spen-desinfektionsmedel

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn:
Svenskt namn: Virus
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Produkten är avsedd för spendesinficering efter mjölkning. Produkten appliceras direkt efter mjölkning på lakterande djurs spenar.

Metod: Spendesinficering efter mjölkning med utspätt koncentrat.

Appliceringsmetod	<p>Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras automatiskt av mjölkningsmaskinerna efter mjölkning på spenarna genom en integrerad bad- eller sprayanordning.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: ca 5 ml per ko; ca 2,5 ml per får eller get Spädning (%): 20 %: Använd koncentration: 0.15 % vikt/vikt jod Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Ska appliceras efter mjölkning, 3 gånger per dag. Produkterna kan användas året runt under laktationsperioden.</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Flaska, Plast: HDPE 1L Burk, Plast: HDPE 5L Burk, Plast: HDPE 10L Burk, Plast: HDPE 20L Burk, Plast: HDPE 60L Trumma, Plast: HDPE 200L IBC, Plast: HDPE 1000L</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

ANVÄNDARINSTRUKTIONER:

En 20 % utspädning ska göras med rent vatten. Ta 200 ml av den koncentrerade produkten och blanda med upp till 1 liter vatten för att uppnå en slutkoncentration på 0.15 % jod. Lösningen måste hålla en temperatur på minst 20 °C före användning.

Det kan hända att den färdiga lösningen skummar vid beredning. I så fall rekommenderas starkt att vänta med behandlingen tills skumnivån har minskat tillräckligt

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd ögon/ansiktsskydd under spendesinficering efter mjölkning genom automatiserad dopping eller sprejning. Allmänna instruktioner finns i 5.2.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.3.

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

Inga specifika användningsinstruktioner finns. Allmänna instruktioner finns i 5.4.

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

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Inga allmänna användningsinstruktioner finns. Se specifika användningsinstruktioner

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om desinfektion både före och efter mjölkning behövs bör en annan produkt som inte innehåller jod övervägas för desinfektion före mjölkning.

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

DIREKTA/INDIREKTA EFFEKTER:

Enligt vår erfarenhet och den information som lämnats till oss, har inte produkten några negativa effekter om den används och hanteras enligt specifikation.

FÖRSTA HJÄLPEN ÅTGÄRDER:

Ögonkontakt: Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter . Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten Ta av alla kontaminerade kläder och skor.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta vården omedelbart om symptom uppstår och/eller om större mängder har svalts.

Inandning: Flytta ut i friska luften.

NÖDÅTGÄRDER FÖR ATT SKYDDA MILJÖN:

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Metoder och material för inneslutning och sanering: Dämn upp. Sug upp med inert absorberande material. Förhindra att produkten når avlopp. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

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

Vid avslutad behandling ska oanvänd produkt och förpackning kasseras enligt lokala krav. Använd produkt kan spolas ned i kommunalt avlopp eller kasseras i gödselgropen, beroende på lokala bestämmelser. Undvik utsläpp i privata avloppsanläggningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaring: Förvaras upprätt, i ordentligt stängd originalförpackning. Skyddas från direkt solljus, temperatur över 30 °C och frost.
Hållbarhet: 2 år

6. Övrig information