

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: GMP 54

Produkttype(r): PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: NO-2019-0177

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0021317-0004

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	8
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	9
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	9

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

IodoFence

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	DeLaval NV
	Adresse	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Godkjenningsnummer	NO-2019-0177 1-2	

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0021317-0004

Godkjenningsdato

02/08/2019

**Godkjenningens
utløpsdato**

01/08/2029

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	DeLaval NV
Adresse til produsent	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia
Adresse til produsentsted	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgia

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresse til produsent	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgia
Adresse til produsentsted	Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholetoksydat		Ikke-aktivt stoff	68439-46-3		0
Natriumjodid		Ikke-aktivt stoff	7681-82-5	231-679-3	0,11

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	Inneholder natriumjodat. Kan gi en allergisk reaksjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå utslipp til miljøet.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dyppeprodukter som påføres manuelt

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
Bruksmåte	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet påføres manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en dypekopp.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks Plast: HDPE 5L Boks Plast: HDPE 10L Boks Plast: HDPE 20L Boks Plast: HDPE 60L Tønne Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.1.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Det anbefales å bruke hansker under melking og påføring for å beskytte huden og sikre hygienisk melking.

Ved manuell påføring: bruk en ren dyppekopp.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

DYPP: dypp hver spene i produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på dyppekoppen om nødvendig

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Spenedesinfeksjon: bruksklare sprayprodukter som påføres manuelt

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Desinfiseringsmiddel for spener
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterie Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.
Bruksmåte	Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Produktet sprayes manuelt på spenene etter melking ved hjelp av en spraybeholder.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 2 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Boks Plast: HDPE 5L Boks Plast: HDPE 10L Boks Plast: HDPE 20L Boks Plast: HDPE 60L Tønne Plast: HDPE 200L IBC Plast: HDPE 1000L

4.2.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

BRUKSANVISNING:

Ved manuell påføring: bruk en ren applikator.

Sikre at spenene er rene før påføring. Påfør den bruksklare løsningen av produktet på hver spene umiddelbart etter melking:

1) MANUELL SPRAYFLASKE: spray hver spene i ett sekund med produktet. Sørg for at spenen er dekket til minst tre fjerdedelers lengde og fyll på applikatoren om nødvendig;

2) AUTOMATISK SPRAYER: spray hver spene i ett sekund med produktet.

La spenene få tørke i minst 5 minutter etter påføring, og holde dyret stående i denne perioden.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Bruk kjemikaliebestandige hansker (hanskematerialet skal være angitt av godkjenningssinneholder i produktinformasjonen) når du desinfiserer spener ved å spraye dem manuelt etter melking.
Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner.

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Spenedesinfeksjon: bruksklare dypp- eller sprayprodukter som påføres automatisk

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Desinfiseringsmiddel for spener

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterie
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjærsopp

	<p>Utviklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Virus Utviklingsstadium: Ingen data</p>																		
Bruksområde	<p>Innendørs</p> <p>Produktet er beregnet på desinfisering av spener etter melking. Produktet påføres på spenene til melkedyr rett etter melking.</p>																		
Bruksmåte	<p>Metode: Bruksklare produkter for desinfisering av melkespener etter melking. Detaljert beskrivelse: Melkemaskinene påfører produktet automatisk på spenene etter melking ved hjelp av en integrert dypp- eller sprøyteenhet</p>																		
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: ca. 5 ml per ku; ca. 2,5 ml per sau eller geit Fortynning (%): 0% Antall og tidspunkt for behandling: Påføres etter melking, 3 ganger daglig. Produktene kan brukes året rundt i laktasjonsperioden.</p>																		
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>																		
Pakningstørrelse og emballasje	<table> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>5L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>10L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>20L</td> </tr> <tr> <td>Boks</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>60L</td> </tr> <tr> <td>Tønne</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>200L</td> </tr> <tr> <td>IBC</td> <td>Plast: HDPE</td> <td>1000L</td> </tr> </table>	Boks	Plast: HDPE	5L	Boks	Plast: HDPE	10L	Boks	Plast: HDPE	20L	Boks	Plast: HDPE	60L	Tønne	Plast: HDPE	200L	IBC	Plast: HDPE	1000L
Boks	Plast: HDPE	5L																	
Boks	Plast: HDPE	10L																	
Boks	Plast: HDPE	20L																	
Boks	Plast: HDPE	60L																	
Tønne	Plast: HDPE	200L																	
IBC	Plast: HDPE	1000L																	

4.3.1 Bruksanvisning

Produktet er klart til bruk og skal ikke tynnes ut.
Produktet må tempereres til 20 °C før bruk.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Ingen spesifikke beskyttelsestiltak kreves. Se 5.2 for generelle instruksjoner.

4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.3 for generelle instruksjoner.

4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Det foreligger ingen spesifikke instruksjoner. Se 5.4 for generelle instruksjoner

4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

-

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Det foreligger ingen generelle bruksinstruksjoner. Se de spesifikke bruksinstruksjonene.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis desinfisering er nødvendig både før og etter melking, bør det vurderes å bruk et ikke-jodholdig produkt for desinfiseringen som utføres før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- DIREKTE/INDIREKTE VIRKNINGER:
Ifølge vår erfaring og informasjon gitt til oss, har produktet ingen bivirkninger hvis det brukes og håndteres som angitt.

- FØRSTEHJELPSTILTAK:
Kontakt med øyne: Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter . Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Hudkontakt: Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann og fjern alle tilsølte klær og sko.
Svelging: Vask munnen med vann. Kontakt lege umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller det har blitt svelget større mengder.
Innånding: Flytt til frisk luft.

- STRAKSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØET:
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Metoder og materialer for begrensning og opprydding: Dem opp. Sug opp med inert absorberende materiale. Ikke la produktet komme ned i avløp. Oppbevares i egnede og lukkede beholdere for avhending.

5.4. Avfallshåndtering

Etter endt behandling, må eventuelle ubrukte produkter samt emballasjen avhendes i henhold til lokale bestemmelser. Avhengig av de lokale bestemmelsene, kan brukte produkter spyles ut i det kommunale avløpsanlegget eller bortskaffes i gjødseldeponi. Unngå at produktet havner hos et enkeltstående avløpsrenseanlegg.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagres: Lagres stående i den godt lukkede originalbeholderen. Beskyttes mot direkte sollys, frost og temperaturer over 30 °C.

Holdbarhet: 1 år

6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:
Versjon 25.09.2019