

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Nova Dip Barriere

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

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: EU-0019757-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0020480-0003

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	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Nova Dip Barriere
IO Multi Dip

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	ITW Novadan ApS
	Adresse	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark
Godkjenningsnummer	EU-0019757-0000 1-3	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0020480-0003

Godkjenningsdato

07/04/2019

Godkjenningens utløpsdato

31/03/2029

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Novadan ApS
Adresse til produsent	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark
Adresse til produsentsted	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark

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

Aktivt stoff	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Navn på produsent	Marcus Research Laboratory, Inc.
Adresse til produsent	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Amerikas forente stater (USA)

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Cosayach Nitratos S.A.
Adresse til produsent	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	ACF Minera S.A.
Adresse til produsent	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Adresse til produsentsted	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

Aktivt stoff	1319 - Iodine
Navn på produsent	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresse til produsent	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Adresse til produsentsted	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		0,82
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,172

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk #1.1: manuell dypping etter melking (klar-til-bruk)

Produkttype

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Ikke relevant

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Bruksmåte	<p>Innendørs</p> <p>DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.</p> <p>Manuell dypping (klar-til-bruk) -</p> <p>Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast dyppekoppen på toppen. Rengjør spenene forsiktig ved å tørke med engangs-papirhåndkle/klut umiddelbart før melking.</p> <p>Etter melking, klem beholderen og sett dyppekoppen over hver spene nedenfra, og sørg for at hele spenen er nedsenket i desinfeksjonsmiddelet. Fyll på med nytt desinfeksjonsmiddel ved å klemme på beholderen etter behov. Etter desinfeksjon tømmer du beholderen, og rengjør beholderen og dyppekoppen ved å skylle med vann.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling - -</p> <p>Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Jerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plasttønne HDPE: 200 L</p> <p>IBC-container, HDPE: 1000 L</p> <p>Gjennomsiktige beholdere.</p>

4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - Bruk #1.4: automatisk dypping etter melking (klar-til-bruk)

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Ikke relevant
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Bruksområde	Innendørs DESINFEKSJON FOR VETERINÆRHYGIENE: Spenedesinfeksjon for dyr som kan melkes (kyr, sau, geiter) for bruk etter melking.
Bruksmåte	Automatisk dypping (klar-til-bruk) - Åpne en kanne som inneholder klar-til-bruk-produkt, og sett inn sugeslangen til det automatiske dyppesystemet. Før melking må spenene rengjøres nøye med automatisk eller manuell prosedyre. Etter melking slås vakuemet av, og spenedesinfeksjonsmiddelet injiseres i spenekoppene på melkeorganet. Spenene dekkes med ca. 2-4 ml produkt når spenekoppen fjernes automatisk sammen med melkeorganet (ACR - Automatic cluster remover). Etter bruk renses det automatiske dyppesystemet grundig med vann, og blåses ut med trykkluft. I et endelig rengjøringstrinn etter hver melkeøkt for buskapen, desinfiseres dyppesystemet (f.eks. med et klorbasert produkt) og blåses ut igjen med trykkluft. Etterpå er melkesystemet klart for neste melking. Hele prosessen er automatisert.
Bruksmengde og hyppighet	kyr: 4 ml/dyr per behandling, sau: 2 ml/dyr per behandling, geiter: 3 ml/dyr per behandling - - Påføring etter melking: 1-3 ganger per dag (benyttes etter hver melking)

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasjeJerrykanne, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plasttønne HDPE: 200 L
IBC-container, HDPE: 1000 L

Gjennomsiktige beholdere.

4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

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

Se den generelle bruksanvisningen.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Fyll beholderen med klar-til-bruk-produkt og skru fast dyppekoppen på toppen. Produktene må varmes til en temperatur over 20 °C før bruk. Bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet i påføringsutstyret anbefales.

For å sikre nok kontakttid må man passe på at produktet ikke fjernes etter påføring. La produktet sitte på spenene og hold dyrene stående i minst 5 minutter etter desinfeksjon etter melking.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Hvis en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må du vurdere å bruke et annet produkt som ikke inneholder jod for desinfeksjon før melking.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Fjern den berørte personen fra smitekilden.

Etter inhalering: Flytt personen til frisk luft og hold i ro i en stilling som er komfortabel for pusting. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter hudkontakt: Vask med vann. Fjern tilsølte klær og sko. Oppsøk medisinsk hjelp hvis det oppstår hudreaksjon eller ubehag.

Etter øyekontakt: Skyll under rennende vann (minst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis aktuelt og enkelt å utføre. Fortsett å skylle. Oppsøk lege dersom ubehaget fortsetter.

Etter inntak: Kontakt giftsentralen umiddelbart hvis det oppstår symptomer og/eller ved munnkontakt med store mengder. Ikke gi væske eller fremkall oppkast ved svekket bevissthet, legg i stabilt sideleie og oppsøk medisinsk hjelp umiddelbart.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Tiltak ved utilsiktet utslipp i miljøet

Hindre at utslipp når avløp, kloakk eller elver

Informere relevante myndigheter hvis produktet har forårsaket forurensning i miljøet (kloakk, elver, jord eller luft)

Lag en demning for å samle opp større væskeutslipp.

Lag en demning og/eller absorber utslipp med inert materiale, plasser deretter i en lukket og egnet beholder for kassering i henhold til forskriftene.

Ikke plasser utsølt materiale tilbake i originalbeholderen

5.4. Avfallshåndtering

Avfallshåndtering: Kast emballasje og ubrukt produkt til godkjent avfallsmottak. Brukt produkt kan spyles til den kommunale kloakken eller kastes i gjødseloppbevaringen. Unngå utslipp til et individuelt renseanlegg for avløpsvann.

Tomme beholdere skal skylles med store mengder vann og kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Papirhåndklær som brukes for rengjøring av spener kastes som vanlig husholdningsavfall/i restavfallet.

Produkt klassifisert som farlig avfall: nei

Emballasje klassifisert som farlig avfall: nei

EWC-avfallskode: EWC: 0706 avfall fra MFSU av fett, smøremiddel, såper, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk

Annen informasjon: ved håndtering av avfall må man tenke på sikkerhetsforholdsreglene som gjelder håndteringen av produktet.

Avfallskoden gjelder produktrester i ren form.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Nevnt i sikkerhetsdatabladet: Beholdes i originalbeholderen. Oppbevar produktet unna direkte sollys i gjennomsiktige beholdere. Må ikke oppbevares i nærheten av mat, fôr, gjødsel og annet sensitivt materiale. Oppbevares over frysepunktet.
Oppbevaringstemperatur: 0 – 30 °C
Holdbarhet: 18 måneder.

6. Annen informasjon

pH-området for meta-SPC 3: 4-5