

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** Nova Dip Barriere

**Produkttype(r):** PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

**Godkendelsesnummer:** EU-0019757-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0019757-0003

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	1
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	7
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	7
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	8

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Nova Dip Barriere
IO Multi Dip

### 1.2. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	ITW Novadan ApS
	Adresse	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0019757-0000 1-3	

### Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0019757-0003

### Godkendelsesdato

07/04/2019

### Godkendelsens udløbsdato

31/03/2029

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	Novadan ApS
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark

### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Producentens navn</b>	Marcus Research Laboratory, Inc.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri USA
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri USA

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivstof</b>	1319 - Jod
<b>Producentens navn</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		0,82
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,172

## 2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

### 4.1 brug beskrivelse

#### Anvendelse 1 - Tabel 8. Brug # 1: Yverdesinfektion efter malkning - manuel dypning (RTU)

### Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterie  
Almindeligt navn: -  
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn: Gær  
Almindeligt navn: -  
udviklingsstadie: -

### Anvendelsesområde

<p><b>Anvendelsesmetode(r)</b></p>	<p>indendørs</p> <p>DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.</p> <p>Manuel dypning (RTU) -</p> <p>Fyld beholderen med RTU-produktet og skru dyppekoppen ovenpå. Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning. Efter malkning - klem på beholderen og sæt dyppekoppen over hver pat nede fra. Sørg for at den fulde længde af patten bliver dyppet i desinfektionsmidlet. Fyld dyppekoppen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov ved at klemme på beholderen. Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og dyppekoppen ved afskylning med vand.</p>
<p><b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b></p>	<p>Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling - -</p> <p>Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.</p>
<p><b>Brugerkategori(er)</b></p>	<p>professionel</p>
<p><b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b></p>	<p>Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktrømler, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Uigennemsigtige beholdere.</p>

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generelle anvisninger for anvendelse.

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle anvisninger for anvendelse.

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle anvisninger for anvendelse.

### 4.2 brug beskrivelse

#### Anvendelse 2 - Tabel 9. Brug # 2: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk dypning (RTU)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Veterinærhygiejne
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)</b>	videnskabeligt navn: Bakterie Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -  videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Automatisk dypning (RTU) - Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt det automatiske dypesystems sugeslange ned i beholderen. Rengør patterne omhyggeligt før malkning ved automatisk eller manuel procedure. Vakuummet slås fra efter malkning og desinfektionsmidlet sprøjtes ind i en manifold på udstyret. Patterne bliver belagt med 2-4 ml dyp ved den automatiske aftagning (ACR), når pattekoppen trækkes af. Efter fjernelse af ACR'en, skylles hver linje af det automatiske dypesystem grundigt med vand og blæses ud med komprimeret luft. Linjerne desinficeres i et sidste rengøringstrin efter hver malkningsrunde af flokken (f.eks. med et klorinbaseret produkt) og blæses derefter igennem med komprimeret luft. Derefter er malkningssystemet klar til næste malkning. Hele processen er automatiseret.
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr.

	<p>behandling - -</p> <p>Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.</p>
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	<p>Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastikromle, HDPE: 200 L</p> <p>IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Uigennemsigtige beholdere.</p>

#### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generelle anvisninger for anvendelse.

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle anvisninger for anvendelse.

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle anvisninger for anvendelse.



## 5. Generelle anvisninger til brug

### 5.1. Brugsanvisning

Produkterne skal bringes til en temperatur over 20°C før brug.  
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

For at sikre tilstrækkelig kontakttid, bør produktet ikke fjernes efter påføring. Lad produktet sidde på patterne og sørg for at holde dyrene stående i mindst fem minutter efter yverdesinfektionen.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Hvis desinfektion både før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til yverhygiejne før malkning.

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

#### Førstehjælpsinstruktioner

Generelt: Fjern den tilskadedekomne fra det forurenede område.

Efter indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg lægehjælp ved vedvarende gener.

Efter hudkontakt: Skyl med vand. Fjern forurenede tøj og sko. Søg lægehjælp hvis en hudreaktion/eller ubehag forekommer.

Efter øjenkontakt: Skyl straks med vand (i mindst 15 minutter). Fjern kontaktlinser, hvis tilstede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.

Søg lægehjælp ved ubehag.

Efter indtagelse: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge hvis symptomer forekommer og/eller i tilfælde af mundkontakt med store mængder. Giv ikke væske og fremkald ikke opkast i tilfælde af svækket bevidsthed, placer personen i natostilling og søg omgående lægehjælp.

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

#### Foranstaltninger ved udslip til miljøet

Forhindre spild i at løbe ned i dræn, kloakker eller vandløb.

Informér de relevante myndigheder hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandløb, jord eller luft)

Inddæm ved større væskespild.

Opsug og/eller absorber spild med inaktivt materiale, som derefter placeres i lukket og passende beholder og bortskaf i henhold til regulativer.

Hæld ikke spildte materialer tilbage i den oprindelige beholder.

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelsesmetode: Rester og emballage bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Brugt produkt kan skylles ud i kloak eller gyllebeholder afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til små, private spildevandsanlæg. Tomme beholdere skylles med rigeligt vand og bortskaffes som dagrenovation eller erhvervsaffald. Papirservietter anvendt til at aftørre pletter bortskaffes via dagrenovationen.  
Produktet klassificeret som farligt affald: Nej  
Emballage klassificeret som farligt affald: Nej  
EAK affaldskode: EAK: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler.  
Anden information: Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. Affaldskoden gælder for rester af produktet i ren form.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

### Nævnt i SDS-en:

Opbevares i originalemballagen. Opbevares adskilt fra levnedsmidler, foder, gødningsstoffer og andre følsomme materialer.  
Opbevares frostfrit. Beskyttes mod direkte sollys.  
Opbevaringstemperatur: 0 – 30°C  
Holdbarhed: 18 måneder.

## 6. Andre oplysninger

pH interval for meta-SPC:3 4-5