

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Nova Dip Barriere

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0019757-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0019757-0003

## 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	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Nova Dip Barriere
IO Multi Dip

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	ITW Novadan ApS
	Adress	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark
<b>Godkännandennummer</b>	EU-0019757-0000 1-3	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	EU-0019757-0003	
<b>Datum för godkännande</b>	07/04/2019	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	31/03/2029	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Novadan ApS
<b>Tillverkarens adress</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Tillverkarens namn</b>	Marcus Research Laboratory, Inc.
<b>Tillverkarens adress</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Förenta staterna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Förenta staterna
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		0,82
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,172

## 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Manuell doppling (RTU) efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: -

Användningsområde

<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Inomhus</p> <p>DESINFICERING FÖR VETERINÄRHYGIE: Desinficeringsprodukt för spenar på djur som kan mjölkas (kor, bufflar, får, getter) för användning efter mjölkning.</p> <p>manuell doppning (RTU) -</p> <p>Fyll behållaren med RTU-produkten och skruva fast doppkoppen överst. Rengör noggrant spenarna genom att torka av dem med en engångspappershandduk eller trasa omedelbart före mjölkning. Efter mjölkning, pressa behållaren och för på doppkoppen på varje spene underifrån för att se till att hela spenen är nedsänkt i desinfektionsmedlet. Fyll på med nytt desinfektionsmedel vid behov genom att pressa behållaren. Efter desinficering ska behållaren tömmas och behållare och doppkopp ska rengöras genom att sköljas med vatten.</p>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>kor och bufflar: 4 ml/djur per behandling, får: 2 ml/djur per behandling, getter: 3 ml/djur per behandling - -</p> <p>Appliceras 1–3 gånger per dag efter mjölkning (efter varje mjölkningstillfälle)</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>Dunk, HDPE: 0,5 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter, 60 liter Plasttunna, HDPE: 200 liter IBC, HDPE: 1 000 liter</p> <p>Ogenomskinliga behållare.</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

#### 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 för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

## 4.2 Bruksanvisning

### Användning 2 - Automatisk doppning (RTU) efter mjölkning

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  DESINFICERING FÖR VETERINÄRHYGIE: Desinficeringsprodukt för spenar på djur som kan mjölkas (kor, bufflar, får, getter) för användning efter mjölkning.
<b>Appliceringsmetod</b>	automatisk doppning (RTU) -  Öppna en förpackning med RTU-produkten och för in automatiska doppsystemets sugslang. Före mjölkning ska spenarna rengöras noggrant av en automatisk process eller manuellt. Efter mjölkning stängs vakuemet av och spendesinfektionsmedlet sprutas in i ett rör på centralenheten. Spenarna har täckts med 2–4 ml doppvätska när spenkoppen dras av med automatiska avtagaren, ACR (Automatic Cluster Removal). När ACR har avlägsnats ska varje insats i det automatiska doppsystemet sköljas noggrant med vatten och blåsas ur med tryckluft. I ett sista rengöringssteg efter varje mjölkningstillfälle av besättningen ska insatserna desinficeras (t.ex. med en klorinbaserad produkt) och blåsas ur igen med tryckluft. Efteråt är mjölkningssystemet redo för nästa mjölkningstillfälle. Hela processen är automatiserad.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	kor och bufflar: 4 ml/djur per behandling, får: 2 ml/djur per behandling, getter: 3 ml/djur per behandling - -

	Appliceras 1–3 gånger per dag efter mjölkning (efter varje mjölkningstillfälle)
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Dunk, HDPE: 0,5 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter, 60 liter Plasttunna, HDPE: 200 liter IBC, HDPE: 1 000 liter  Ogenomskinliga behållare.

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

#### 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 för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.



## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Fyll behållaren med RTU-produkten och skruva fast doppkoppen överst.  
Produkterna måste ha en temperatur på över 20 °C innan de används.

Användning av en doseringspump för att fylla produkten i appliceringsutrustningen är att rekommendera.

Var noga med att produkten inte avlägsnas efter applicering för att säkerställa tillräcklig kontakttid. Låt produkten vara kvar på spenarna och se till att djuren står i minst fem minuter efter desinficering efter mjölkning.

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Om det krävs en kombination av desinfektion före och efter mjölkning bör en 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

#### Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: flytta vederbörande från kontamineringskällan.

Efter inandning: Flytta personen till frisk luft och underlätta andningen. Sök läkarhjälp om obehag kvarstår.

Efter hudkontakt: skölj med vatten. Avlägsna kontaminerade kläder och skor. Sök medicinsk rådgivning om hudreaktion eller obehag uppstår.

Efter ögonkontakt: skölj omedelbart med vatten (i minst 15 minuter). Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om obehag kvarstår.

Efter intag: kontakta omedelbart en expert i giftbehandling om symptom uppstår och/eller om stora mängder har kommit i kontakt med munnen. Ge inte vätska och försök inte få personen att kräkas om denna är medvetslös. Lagg personen i stabilt sidoläge och sök omedelbart medicinsk rådgivning.

Ha produktbehållaren eller etiketten till hands om det krävs medicinsk rådgivning.

#### Miljömässiga nödåtgärder

Se till att förhindra att spill rinner ner i avlopp, kloaker eller kommer ut i vattendrag.

Informera relevant myndighet om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

Gräv diken för att samla upp större vätskespill.

Stoppa upp och/eller absorbera spill med ett inert material och placera det därefter i en passande behållare som försluts och avyttras i enlighet med föreskrifter.

Placera inte utspillda material i den ursprungliga behållaren.

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

Avyttringsmetod: avyttra oanvänd produkt och förpackning i enlighet med lokala föreskrifter. En använd produkt kan spolas ned i det kommunala avloppet eller avyttras i gödselbehållaren, beroende på de lokala föreskrifterna. Undvik utsläpp till ett enskilt reningsverk. Tomma behållare ska sköljas med mycket vatten och avyttras som normalt eller kommersiellt avfall.  
Pappershanddukar som använts för att rengöra spenar slängs i de vanliga sopbehållarna.  
Produkt klassificerad som farligt avfall: nej  
Förpackning klassificerad som farligt avfall: nej  
EWC-avfallskoder: EWC 0706, avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika  
Övrig information: vid hantering av avfall ska hänsyn tas till säkerhetsåtgärder angående hantering av produkten. Avfallskoder gäller produktrester i ren form.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Nämnt i säkerhetsdatabladet: Förvaras i ursprunglig behållare. Produkten ska förvaras i ogenomskinlig behållare och ej utsättas för direkt solljus. Förvaras åtskilt från livsmedel, djurfoder, gödningsmedel och andra känsliga material. Förvaras över fryspunkten.  
Förvaringstemperatur: 0–30 °C  
Hållbarhet: 18 månader

## 6. Övrig information

pH-intervall för meta-SPC 3: 4–5