

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Nova Dip Spray 3000

Produkttyp(er): PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

Godkännandenummer: EU-0019757-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): EU-0019757-0005

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	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	12
5.1. Bruksanvisning	12
5.2. Riskbegränsande åtgärder	12
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	12
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	13
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	13
6. Övrig information	13

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Nova Dip Spray 3000
IO Spray Plus
PV-Plus 3000
Tehotippi Soft Plus
F 6 Robo V

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	ITW Novadan ApS
	Adress	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark
Godkännandenummer	EU-0019757-0000 1-5	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0019757-0005	
Datum för godkännande	07/04/2019	
Utgångsdatum för godkännande	31/03/2029	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Novadan ApS
Tillverkarens adress	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark
Tillverkningsställe(n)	Platinvej 21 6000 Kolding Danmark

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Tillverkarens namn	Marcus Research Laboratory, Inc.
Tillverkarens adress	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Förenta staterna
Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Cosayach Nitratos S.A.
Tillverkarens adress	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile
Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	ACF Minera S.A.
Tillverkarens adress	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Tillverkningsställe(n)	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

Verksamt ämne	1319 - Jod
Tillverkarens namn	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Tillverkarens adress	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Tillverkningsställe(n)	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		1,46
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,307

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	<p>Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> <p>Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.</p>
Skyddsangivelse	<p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>Innehållet lämnas till enligt lokala/regionala/nationella/internationella lagar och föreskrifter.</p> <p>behållaren lämnas till enligt lokala/regionala/nationella/internationella lagar och föreskrifter.</p>

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: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus DESINFICERING FÖR VETERINÄRHYGIE: Desinficeringsprodukt för spenar på djur som kan mjölkas (kor, bufflar, får, getter) för användning efter mjölkning.
Appliceringsmetod	manuell doppling (RTU) - 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.
Appliceringshastighet och frekvens	Kor och bufflar: 4 ml/djur per behandling, får: 2 ml/djur per behandling, getter: 3 ml/djur per behandling. - - Applieras 1–3 gånger per dag efter mjölkning (efter varje mjölkningstillfälle)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Dunk, HDPE: 0,5 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter, 60 liter Plasttunna, HDPE: 200 liter IBC, HDPE: 1 000 liter Ogenomskinliga behållare.

4.1.1 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 - Manuell sprayning, sprayflaskor (RTU)

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

Inomhus

DESINFICERING FÖR VETERINÄRHYGIE: Desinficeringsprodukt för spenar på djur som kan mjölkas (kor, bufflar, får, getter) för användning efter mjölkning.

Appliceringsmetod

manuell sprayning, sprayflaskor (RTU) -

Fyll behållaren med RTU-produkten och skruva fast sprayflaskans topp på den.

Rengör noggrant spenarna genom att torka av dem med en engångspappershandduk eller trasa omedelbart före mjölkning.

Spraya desinfektionsmedlet på spenarna efter mjölkning med hjälp av sprayflaskan, och se till att var och en av spenarna är täckt med desinfektionsmedel. Fyll på behållaren med nytt desinfektionsmedel efter behov.

Efter desinficering ska behållaren tömmas och behållare och sprayflaskan ska rengöras genom att sköljas med vatten.

Appliceringshastighet och frekvens

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)

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

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

Använd skyddande, kemikalieresistenta handskar (handskmaterialet specificeras av godkännandeeinnehavaren tillsammans med produktinformationen) när produkten appliceras via manuell sprayning.

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.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Manuell sprayning med en elektronisk sprutanordning (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: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus DESINFICERING FÖR VETERINÄRHYGIE: Desinficeringsprodukt för spenar på djur som kan mjölkas (kor, bufflar, får, getter) för användning efter mjölkning.
Appliceringsmetod	manuell sprayning, elektronisk sprutanordning (RTU) - Öppna en förpackning med RTU-produkten och för in den elektroniska sprayanordningens sugslang. Rengör noggrant spenarna genom att torka av dem med en engångspappershandduk eller trasa omedelbart före mjölkning. Spraya desinfektionsmedlet på spenarna efter mjölkning med hjälp av den elektroniska sprayanordningen och se till att var och en av spenarna är täckt med desinfektionsmedel. Byt ut den tomma förpackningen mot en ny när så krävs. Efter desinficering ska sugslangssystemet läggas i en hink med vatten. Skölj sprayanordningen genom att pumpa vatten genom den.
Appliceringshastighet och frekvens	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)
Användarkategori(er)	

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Yrkesmässig användare

Dunk, HDPE: 0,5 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter, 60 liter
Plasttunna, HDPE: 200 liter
IBC, HDPE: 1 000 liter

Ogenomskinliga behållare.

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd skyddande, kemikalieresistenta handskar (handskmaterialet specificeras av godkännandehavaren tillsammans med produktinformationen) när produkten appliceras via manuell sprayning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna riktlinjer för användning.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Automatisk 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: - Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
Användningsområde	Inomhus DESINFICERING FÖR VETERINÄRHYGIE: Desinficeringsprodukt för spenar på djur som kan mjölkas (kor, bufflar, får, getter) för användning efter mjölkning.
Appliceringsmetod	automatisk doppling (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 vakuomet 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.
Appliceringshastighet och frekvens	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)
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Dunk, HDPE: 0,5 liter, 5 liter, 10 liter, 20 liter, 60 liter Plasttunna, HDPE: 200 liter IBC, HDPE: 1 000 liter Ogenomskinliga behållare.

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

4.4.3 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.

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

Se allmänna villkor för användning.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Automatisk sprayning med robot (RTU)

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

Inomhus

DESINFICERING FÖR VETERINÄRHYGIE: Desinficeringsprodukt för spenar på djur som kan mjölkas (kor, bufflar, får, getter) för användning efter mjölkning.

Appliceringsmetod	<p>automatisk sprayning med robot (RTU) -</p> <p>Öppna en förpackning med RTU-produkten och för in robotmjölkningenshetens sugslang.</p> <p>Juvren rengörs av en robot med automatiska borstar. Efter automatisk mjölkning sprayas 2–4 ml av desinfektionsmedlet automatiskt på spenarna från en arm på mjölkningsorganet. Sprutanordningen sköljs av automatiskt.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<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>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<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>

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning.

4.5.3 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.

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

Se allmänna villkor för användning.

4.5.5 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. Lägg personen i stabilt sidoläge och sök omedelbart medicinsk rådgivning.

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

Miljömässiga nödatgärder

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 spolans 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: 24 månader

6. Övrig information

pH-intervall för meta-SPC 5: 4–5