

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Nova Dip Spray 3000

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0019757-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0019757-0005

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) | 2 |
| 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 | 11 |
| 5.1. Brugsanvisning | 12 |
| 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger | 12 |
| 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter | 12 |
| 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage | 12 |
| 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder. | 12 |
| 6. Andre oplysninger | 13 |

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

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

1.2. Godkendelsesindehaver

| | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|
| Godkendelsesindehaverens navn og adresse | Navn | ITW Novadan ApS |
| | Adresse | Platinvej 21 6000 Kolding Danmark |
| Godkendelsesnummer | EU-0019757-0000 1-5 | |
| Referencenummer på emne i R4BP 3 | EU-0019757-0005 | |
| Godkendelsesdato | 07/04/2019 | |
| Godkendelsens udløbsdato | 31/03/2029 | |

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Producentens navn | Novadan ApS |
| Adressen på fabrikanten | Platinvej 21 6000 Kolding Danmark |
| Placering af produktionsanlæg | Platinvej 21 6000 Kolding Danmark |

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

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

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

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1319 - Jod |
| Producentens navn | Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A. |
| Adressen på fabrikanten | Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile |
| Placering af produktionsanlæg | 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 | | 1,46 |
| Jod | | Aktivstof | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,307 |

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Undgå udledning til miljøet.
Indholdet bortskaffes i henhold lokale/regionale/nationale/internationale regler.
beholderen bortskaffes i henhold lokale/regionale/nationale/internationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Tabel 15. Brug # 1: Yverdesinfektion efter malkning - manuel dypning (RTU)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)

Manuel dypning (RTU) -

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 afskyllning med vand.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -

Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastiktrømler, HDPE 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

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 16. Brug # 2: Yverdesinfektion efter malkning - manuel sprøjtning, triggersprayer (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

indendørs

DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)

Manuel sprøjtning, triggerspray (RTU) -

Fyld beholderen med RTU-produktet og skru toppen af triggersprayeren på.
Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning.
Efter malkning sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne ved anvendelse af triggersprayeren. Sørg for at hver pat dækkes med desinfektionsmidlet. Fyld beholderen op med frisk desinfektionsmiddel efter behov.
Tøm beholderen efter desinficering og rengør beholderen og sprayeren ved afskylning med vand.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer og bøffer: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -

Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastiktromle, HDPE 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved anvendelse af produktet til manuel sprøjtning. Handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

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.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Tabel 17. Brug # 3: Yverdesinfektion efter malkning - manuel sprøjtning, ved anvendelse af elektronisk sprayer (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 | indendørs DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning. |
| Anvendelsesmetode(r) | Manuel sprøjtning, elektronisk sprayer (RTU) - Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt den elektroniske sprayers sugeslange ned i beholderen. Rens patterne forsigtigt ved at tørre af med en engangsserviet/ køkkenrulle/klud umiddelbart før malkning. Efter malkning, sprøjtes desinfektionsmidlet på patterne ved anvendelse af den elektroniske sprayer. Sørg for at hver pat dækkes med desinfektionsmidlet. Erstat den tomme beholder med en ny efter behov. Læg sugeslangesystemet i en spand med vand efter desinficering og skyl sprayeren ved at pumpe vand igennem. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling - - Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt. |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktromle, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Uigennemsigtige beholdere. |

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved anvendelse af produktet til manuel sprøjtning. Handskemateriale skal angives af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Tabel 18. Brug # 4: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk 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

indendørs

DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

| | |
|---|---|
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Automatisk dypning (RTU) -</p> <p>Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet og sæt det automatiske dypesystems sugeslange ned i beholderen.</p> <p>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.</p> |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <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> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Plastiktromle, HDPE 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Uigennemsigtige beholdere.</p> |

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Tabel 19. Brug # 5: Yverdesinfektion efter malkning - automatisk sprøjtning med robot (RTU)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterie
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: -
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

DESINFEKTION TIL VETERINÆR HYGIEJNE: Yverdesinfektion til malkende dyr (køer, bøfler, får, geder) til brug efter malkning.

Anvendelsesmetode(r)

Automatisk sprøjtning med robot (RTU) -

Åbn en beholder, der indeholder RTU-produktet, og sæt sugeslangen til malkebobotten i.
Patterne rengøres med robot med automatiske børster. Efter robot-malkningen sprøjtes 2-4 ml desinfektionsmiddel automatisk på patterne fra en klyngearm. Skylning af sprøjten er automatisk.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Køer og bøfler: 4 ml/dyr pr. behandling; får: 2 ml/dyr pr. behandling; geder: 3 ml/dyr pr. behandling. - -

Anvendes efter malkning: 1-3 gange dagligt.

Brugerkategori(er)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

professionel

Dunke, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastiktromle, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Uigennemsigtige beholdere.

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

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

Se generelle anvisninger for anvendelse.

4.5.5 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 kontaktid, 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 tilskadekomne 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 patter 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: 24 måneder.

6. Andre oplysninger

pH interval for meta-SPC 5: 4-5