

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Nova Dip Barriere

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 03 - Igienă veterinară

TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** EU-0019757-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0019757-0003

## Cuprins

|   |   |
|---|---|
| Informații administrative   | 1 |
| 1.1. Denumirea comercială a produsului  | 1 |
| 1.2. Detinatorul autorizației   | 1 |
| 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide   | 1 |
| 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active   | 1 |
| 2. Compoziția și formularea produsului  | 2 |
| 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid   | 2 |
| 2.2. Tipul preparatului   | 3 |
| 3. Fraze de pericol și de precauție   | 3 |
| 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)  | 3 |
| 5. Direcții generale de utilizare   | 7 |
| 5.1. Instrucțiuni de utilizare  | 7 |
| 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor  | 7 |
| 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului | 7 |
| 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia   | 7 |
| 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare  | 8 |
| 6. Alte informații  | 8 |

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

|                                   |
|-----------------------------------|
| Nova Dip Barriere<br>IO Multi Dip |
|-----------------------------------|

### 1.2. Detinatorul autorizației

|  |                     |                                     |
|--|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b> | Numele              | ITW Novadan ApS                     |
|  | Adresa              | Platinvej 21 6000 Kolding Danemarca |
| <b>Numărul curent</b>                              | EU-0019757-0000 1-3 |                                     |

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Numărul curent R4BP 3</b>           | EU-0019757-0003 |
| <b>Data autorizației</b>               | 07/04/2019      |
| <b>Data de expirare a autorizației</b> | 31/03/2029      |

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Numele producatorului</b>         | Novadan ApS                         |
| <b>Adresa producătorului</b>         | Platinvej 21 6000 Kolding Danemarca |
| <b>Adresa locurilor de producție</b> | Platinvej 21 6000 Kolding Danemarca |

### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Substanța activă</b>              | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine                          |
| <b>Numele producătorului</b>         | Marcus Research Laboratory, Inc.                            |
| <b>Adresa producătorului</b>         | Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Statele Unite |
| <b>Adresa locurilor de producție</b> | Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Statele Unite |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Substanța activă</b>              | 1319 - Iod   |
| <b>Numele producătorului</b>         | Cosayach Nitratos S.A.                               |
| <b>Adresa producătorului</b>         | Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile           |
| <b>Adresa locurilor de producție</b> | S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Substanța activă</b>              | 1319 - Iod                              |
| <b>Numele producătorului</b>         | ACF Minera S.A.                         |
| <b>Adresa producătorului</b>         | San Martin No 499 1100000 Iquique Chile |
| <b>Adresa locurilor de producție</b> | Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Substanța activă</b>              | 1319 - Iod   |
| <b>Numele producătorului</b>         | Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.                           |
| <b>Adresa producătorului</b>         | Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile  |
| <b>Adresa locurilor de producție</b> | Fabrica Nueva Victoria 5090000 Fabrica Pedro de Valdivia Chile |

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

| Denumirea comună            | Denumirea IUPAC | Funcția          | Numărul CAS | Numărul CE | Continut (%) |
|-----------------------------|-----------------|------------------|-------------|------------|--------------|
| Polyvinylpyrrolidone iodine |                 | Substanța activă | 25655-41-8  |            | 0,82         |
| Iod                         |                 | Substanța activă | 7553-56-2   | 231-442-4  | 0,172        |

## 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

## 3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Fraze de precauție

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1.1: Introducere manuală după mulgere (RTU)

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

nu este relevant

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri  
denumirea comună: Yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

|   |   |
|---|---|
| <b>Metoda (metodele) de aplicare</b>                      | <p>de interior</p> <p>DEZINFECȚIE PENTRU IGIENĂ ÎN DOMENIUL VETERINAR: Produs pentru dezinfectarea mameloanelor pentru animalele de lapte (vacii, bivolițe, oi, capre), de utilizat după mulgere.</p> <p>Introducere manuală (RTU) -</p> <p>Umpleți rezervorul cu produsul RTU și înșurubați recipientul de imersiune în partea de sus.</p> <p>Curățați mameloanele cu grijă, ștergându-le cu un șervețel din hârtie/lavetă de unică folosință imediat înainte de mulgere.</p> <p>După mulgere, strângeți de rezervor și așezați recipientul de imersiune peste fiecare mamelon din partea de jos, asigurându-vă că mamelonul este introdus pe întreaga sa lungime în agentul dezinfectant. Completați cu dezinfectant proaspăt strângând rezervorul după caz. După dezinfectare, goliți rezervorul și curățați rezervorul și recipientul de imersiune, clătind cu apă.</p> |
| <b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>             | <p>Vaci și bivolițe: 4 ml/animal per tratament; oi: 2 ml/animal per tratament; capre: 3 ml/animal per tratament. - Produs RTU -</p> <p>Aplicare după mulgere: 1-3 ori pe zi (aplicare după fiecare mulgere).</p>  |
| <b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>             | <p>profesional</p>  |
| <b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b> | <p>Canistră, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l</p> <p>Recipient din plastic, HDPE: 200 l</p> <p>IBC, HDPE: 1000 l</p> <p>Recipiente opace.</p>   |

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu sunt necesare măsuri specifice de atenuare a riscurilor pentru dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducere manuală în agentul dezinfectant. Consultați măsurile generale de atenuare a riscurilor, în secțiunea „Instrucțiuni generale de utilizare”.

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

## 4.2 Modul de utilizare

### Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 1.4: Introducere automată după mulgere (RTU)

|   |  |
|---|--|
| <b>Tipul produsului</b>   | TP 03 - Igienă veterinară  |
| <b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>        | nu este relevant   |
| <b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b> | denumirea științifică: Bacterii<br>denumirea comună: Bacteria<br>etapă de dezvoltare: nu există date<br><br>denumirea științifică: Levuri<br>denumirea comună: Yeasts<br>etapă de dezvoltare: nu există date   |
| <b>Domeniul de utilizare</b>                                      | de interior<br><br>DEZINFECȚIE PENTRU IGIENĂ ÎN DOMENIUL VETERINAR: Produs pentru dezinfectarea mameloanelor pentru animalele de lapte (vacă, bivolițe, oi, capre), de utilizat după mulgere.  |
| <b>Metoda (metodele) de aplicare</b>                              | Introducere automată (RTU) -<br><br>Deschideți un recipient care conține produsul RTU și introduceți tubul de aspirație al sistemului de introducere automată.<br>Înainte de mulgere, curățați mameloanele cu grijă prin procedura automată sau manual.<br><br>După mulgere, alimentarea cu vacuum este oprită și dezinfectantul pentru mamelon este injectat într-o galerie la nivelul piesei de prindere. Mameloanele sunt acoperite cu aprox. 2-4 ml de agent dezinfectant când recipientul este retras de funcția de îndepărtare automată a grupului de manșoane de muls (ACR). După îndepărtarea ACR, fiecare garnitură a sistemului de introducere automată este clătită bine cu apă și este uscată cu aer comprimat. Într-un pas final de curățare, după fiecare mulgere a cirezii, garniturile sunt dezinfectate (de exemplu, cu produs pe bază de clor) și sunt uscate din nou cu aer comprimat. Ulterior, sistemul de mulgere este pregătit pentru următorul muls. Întregul proces este automatizat. |
| <b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>                     | Vaci și bivolițe: 4 ml/animal per tratament; oi: 2 ml/animal per tratament; capre: 3 ml/animal per tratament. - Produs RTU -   |

|   |  |
|---|--|
|   | Aplicare după mulgere: 1-3 ori pe zi (aplicare după fiecare mulgere).  |
| <b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>             | profesional  |
| <b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b> | Canistră, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l<br>Recipient din plastic, HDPE: 200 l<br>IBC, HDPE: 1000 l<br><br>Recipiente opace. |

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu sunt necesare măsuri specifice de atenuare a riscurilor pentru dezinfectarea mamelonului după mulgere prin introducerea automată în agentul dezinfectant. Consultați măsurile generale de atenuare a riscurilor, în secțiunea „Instrucțiuni generale de utilizare”.

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.



## 5. Direcții generale de utilizare

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Umpleți rezervorul cu produsul RTU și înșurubați recipientul de imersiune în partea de sus.  
Produsele trebuie să fie aduse la o temperatură de peste 20°C înainte de utilizare.  
Este recomandată utilizarea unei pompe de dozare pentru introducerea produsului în dispozitivul de aplicare.

Pentru a asigura un interval de timp de contact suficient, trebuie procedat cu grijă pentru ca produsul să nu fie îndepărtat după aplicare. Lăsați produsul la nivelul mameloanelor și asigurați-vă că animalele rămân în picioare timp de minim 5 minute după tratament pentru dezinfectarea post-mulgere.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În cazul în care este necesară o combinație de dezinfectare înainte și după mulgere, folosirea unui alt produs care nu conține iod trebuie luată în considerare pentru dezinfectarea prealabilă mulgerii.

### 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale: Îndepărtați persoana afectată de sursa de contaminare.

După inhalare: Transportați persoana la aer curat și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați asistență medicală dacă disconfortul persistă.

După contactul cu pielea: Clătiți cu apă. Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Solicitați ajutorul medicului dacă apare o reacție/sau disconfort cutanat.

După contactul cu ochii: Clătiți imediat cu apă (timp de minim 15 minute). Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați clătirea. Solicitați asistență medicală dacă disconfortul persistă.

După ingerare: Contactați imediat un centru toxicolog specializat dacă apar simptome și/sau în cazul contactului bucal cu cantități mari. Nu oferiți lichide și nu induceți vomă în cazul pierderii cunoștinței; așezați în poziție de recuperare și solicitați imediat sfatul medicului.

Dacă este necesar sfatul medical, trebuie să aveți la îndemână un recipient sau o etichetă a produsului.

#### Măsură de urgență privind mediul

Preveniți pătrunderea în canalizare, canale sau cursuri de apă.

Informați autoritățile relevante dacă materialul a poluat mediul (canalizări, cursuri de apă, sol sau aer).

Încercuiți zona pentru a colecta scurgerile mai mari de lichid

Izolați și/sau absorbiți scurgerile cu material inert, iar apoi introduceți într-un recipient închis și adecvat pentru eliminare conformă reglementărilor

Nu introduceți materialele scurse înapoi în recipientul original

### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Metodă de evacuare: Eliminați produsul neutilizat și ambalajul în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul de canalizare municipal sau eliminat în depozitul de gunoi de grajd în funcție de cerințele locale. Evitați eliberarea într-o instalație individuală de tratare a apei reziduale.

Recipientele goale sunt clătite cu multă apă și eliminate împreună cu deșeurile normale sau comerciale.

Prosoapele din hârtie utilizate pentru curățarea mameloanelor sunt eliminate împreună cu deșeurile normale.

Produs clasificat ca deșeu periculos: Nu

Ambalaj clasificat ca deșeu periculos: Nu

Cod deșeu EWC (Codul European de Deșeuri): EWC: 0706 deșeuri din unitatea de depozitare multifuncțională pentru grăsimi, unsoari, săpun, detergenți, dezinfectanți și cosmetice

Alte informații: Când se gestionează deșeurile, trebuie avute în vedere măsurile de precauție de siguranță care se aplică în cazul gestionării produsului. Codul de deșeuri se aplică în cazul resturilor de produs în formă pură.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Menționate în fișa tehnică de securitate: A se păstra în ambalajul original. A se păstra ferit de lumina directă a soarelui, în recipiente opace. Păstrați separat de alimente, furaje, fertilizatori și alte materiale sensibile. A se păstra la temperaturi mai mari decât temperatura de îngheț.

Temperatura de depozitare: 0 - 30°C

Perioada de valabilitate: 18 luni.

## 6. Alte informații

Domeniul pH-ului pentru meta-SPC 3: 4-5