

# Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

**Názov skupiny výrobkov:** Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Číslo autorizácie:** EU-0019757-0000

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0019757-0000

## Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta-SPC 1</b>	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	12
6. Ďalšie informácie	14
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	14
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta-SPC 2</b>	15
2. Zloženie v rámci meta SPC	15
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	16
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	16
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	19
6. Ďalšie informácie	20
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	20
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta-SPC 3</b>	21
2. Zloženie v rámci meta SPC	22
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	22
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	22
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	26
6. Ďalšie informácie	27
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	27
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta-SPC 4</b>	28
2. Zloženie v rámci meta SPC	28
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	29

4. Autorizované použitia podľa meta SPC	29
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	37
6. Ďalšie informácie	38
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	38
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta-SPC 5</b>	39
2. Zloženie v rámci meta SPC	40
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	40
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	40
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	48
6. Ďalšie informácie	50
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	50
1. Administratívne informácie o meta SPC - <b>meta-SPC 6</b>	51
2. Zloženie v rámci meta SPC	51
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	52
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	52
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	60
6. Ďalšie informácie	61
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	61

## Časť I. - Prvá úroveň informácií

### 1. Administratívne informácie

#### 1.1. Názov skupiny výrobkov

Teat disinfectants biocidal product family of Novadan

#### 1.2. Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

#### 1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno ITW Novadan ApS

Adresa Platinvej 21 6000 Kolding Dánsko

Číslo autorizácie

EU-0019757-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

EU-0019757-0000

Dátum autorizácie

07/04/2019

Dátum skončenia platnosti autorizácie

31/03/2029

#### 1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

Novadan ApS

Adresa výrobcu

Platinvej 21 6000 Kolding Dánsko

Miesto výrobných priestorov

Platinvej 21 6000 Kolding Dánsko

## 1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Marcus Research Laboratory, Inc.
<b>Adresa výrobcu</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Spojené štáty americké
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Spojené štáty americké
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Čile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	San Martin č. 499 1100000 Iquique Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jód
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresa výrobcu</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čile
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Čile

## 2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,714 - 3,57
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,75

## 2.2. Typ(y) úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

AL - Iné tekutiny

EW - Emulzia, olej vo vode

## Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

### 1. Administratívne informácie o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 1

#### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

#### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		3,57 - 3,57
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,75 - 0,75

## 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

SL - Rozpustný koncentrát

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Môže byť korozívna pre kovy.  
 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu detí.  
 Uchovávajte iba v pôvodnom balení.  
 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.  
 Zneškodnite obsah podľa národných predpisov.  
 Zneškodnite nádobu podľa národných predpisov.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použite #1.1: manuálne namáčanie po dojení (koncentrát)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia**

Nie je relevantné.

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

**Oblasti použitia**

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

**Spôsob(y) aplikácie**

manuálne namáčanie -  
Naplňte zásobník zriedeným koncentrátom a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch. Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.  
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk. V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte dezinfekčný prostriedok.  
Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku vypláchnite vodou.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Kravy a byvolvy: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 20 -  
Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l  
Plastový sud, HDPE: 200 l  
Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l  
Nepriepustné nádoby.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie



Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - Použite #1.2 manuálne nastriekanie po dojení, postrekovač s kohútikom (koncentrát)

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Nie je relevantné.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	manuálne nastriekanie, postrekovač s kohútikom (koncentrát) - Zásobník naplňte zriedeným koncentrátom a naskrutkujte vrch postrekovača s kohútikom. Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou. Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky postrekovačom s kohútikom. Dezinfekčným prostriedkom musí pokryť každý struk. V prípade potreby doplňte do

	zásobníka čerstvý dezinfekčný prostriedok. Po dezinfekcii vyprázdnite a vyčistíte zásobník a postrekovač vypláchnutím vodou.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvoly: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 20 - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii prostriedku manuálnym nastriekaním používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - Použite #1.3 manuálne nastriekanie po dojení pomocou elektronického postrekovača (koncentrát)

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútročné  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	manuálne nastriekanie, elektronický postrekovač (koncentrát) - Otvorte nádobu obsahujúcu zriedený koncentrát a vložte nasávaciu rúrku elektronického postrekovača. Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou. Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky elektronickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom musí pokryť každý struk. V prípade potreby vymeňte prázdnu nádobu za novú. Po dezinfekcii vložte systém nasávacej rúrky do vedra s vodou a postrekovačom striekajte čistú vodu, aby sa vypláchol.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 20 - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii prostriedku manuálnym nastriekaním používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.4 Opis použitia

#### Použitie 4 - Použitie #1.4: automatické namáčanie po dojení (koncentrát)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	automatické namáčanie (koncentrát) - Otvorte nádobu obsahujúcu zriedený koncentrát a vložte nasávaciu rúrku systému automatického namáčania. Pred dojením opatrne vyčistite struky ručne alebo automatickou procedúrou. Po dojení sa podtlak vypne a namáčací prípravok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú 2 – 4 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchne vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom. V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom. Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie. Celý proces je automatizovaný.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrenie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrenie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrenie. - 20 - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5 Opis použitia

#### Použitie 5 - Použite #1.5: automatický postrek po dojení robotom (koncentrát)

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Nie je relevantné.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	automatický postrek robotom (koncentrát) - Otvorte nádobu obsahujúcu zriedený koncentrát a vložte nasávaciu rúrku robotického dojacieho zariadenia. Struky čistí robot automatickými kefkami. Po robotickom dojení sa automaticky nastriekajú 2 – 4 ml dezinfekčného prostriedku na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvolvy: 4 ml/zviera na jedno ošetrenie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrenie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrenie. - 20 - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	

## Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l  
Plastový sud, HDPE: 200 l  
Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l  
Nepriepustné nádoby.

### 4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

## 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

### 5.1. Pokyny na používanie

## 5.1. Pokyny na používanie

Zriedte koncentrovaný prostriedok dekantáciou alebo pumpovaním. Naplňte zásobník zriedeným koncentrátom a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch. Koncentrát sa riedi v pomere 1:4. Koncentrované prípravky v meta-SPC 1 obsahujú 0,89 % jódu a redia sa v pomere 1:4 na roztok, ktorý obsahuje 0,178 % jódu. Toto zodpovedá 20 % (w/w) roztoku. Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu. Prípravky sa pred použitím musia zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Po aplikácii sa treba uistiť, že prostriedok sa neodstráni, aby sa zabezpečila dostatočná kontaktná doba. Po dezinfekčnom ošetrení po dojení nechajte prostriedok na strukoch a nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

### Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné: Postihnutú osobu vzdialte od miesta kontaminácie

Po vdýchnutí: Osobu presuňte na čerstvý vzduch a zabezpečte pokojné dýchanie. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Umyte vodou. Vyzlečte si kontaminované šaty a topánky. Pri reakcii alebo diskomforte pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s očami: Okamžite opláchnuť vodou (aspoň 15 minút). Ak používate kontaktné šošovky a viete si ich vybrať, urobte tak a pokračujte vo vyplachovaní. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.

Po konzumácii: Okamžite vyhľadajte odborníka na intoxikáciu ak sa objavia symptómy a/alebo pri konzumácii veľkého množstva. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie v prípade zníženého vedomia osoby. Osobu uložte do stabilizovanej polohy a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

### Opatrenia pri pohotovosti týkajúcej sa životného prostredia

Zabráňte, aby prostriedok stiekol do odtokov, kanalizácií alebo odtokových kanálov.

Ak prostriedok zapríčinil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, odtokové kanály, pôda či ovzdušie) informujte príslušné úrady.

Hrádza na zbieranie väčšieho množstva vytečenej tekutiny.

Vytečenú tekutinu absorbujte stabilným materiálom, vložte do uzavretej a vhodnej nádoby na likvidáciu podľa nariadení.

Vytečenú tekutinu nevracajte do pôvodnej nádoby.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Spôsob likvidácie:

Nepoužitý prípravok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Prázdne nádoby sa opláchnu veľkým množstvom vody a následne sa vyhadzujú do normálneho alebo komerčného odpadu.

Papierové utierky na utieranie strukov sa vyhadzujú do normálneho odpadu.

Prostriedok klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie

Obal klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie

EWC kód odpadu: EWC: 0706 odpady z MFSU tukov, mastí, mydiel, saponátov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetických prípravkov

Ďalšie informácie: Pri manipulácii s odpadom by sa mal brať ohľad na bezpečnostné opatrenia týkajúce sa manipulácie s prípravkom. Kód odpadu platí pre pozostatky z prostriedku v ich čistej forme.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uvedené v KBU: Uchovávajte len v originálnom balení. Výrobok skladujte mimo priameho slnečného žiarenia, v nepriepustných nádobách. Skladujte mimo potravín, krmiva, hnojiva a iných citlivých materiálov. Skladujte v teplotách nad 0 °C.

Skladovacia teplota: 0 – 30 °C

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.



## 6. Ďalšie informácie

Rozsah pH meta-SPC 1: 4 – 5

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov		Oblasť trhu: EU
Nova Dip		Oblasť trhu: EU
IO Dip		Oblasť trhu: EU
Udder Des 1:4 Jod		Oblasť trhu: EU
Ewodip		Oblasť trhu: EU
Jodopax vet		Oblasť trhu: EU
Fova Dip 1:4		Oblasť trhu: EU
Tehotippi		Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0019757-0001 1-1	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		3,57

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,75

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 2

### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1 - 1,42
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,298

## 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu detí.  
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
Zneškodnite obsah podľa národných predpisov.  
Zneškodnite nádobu podľa národných predpisov.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Použite #1.1: manuálne namáčanie po dojení (prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (krávy, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

Spôsob(y) aplikácie

manuálne namáčanie (prípravok pripravený na použitie) -  
Naplníte zásobník prípravkom pripraveným na použitie a namáčaciu nádobku naskrutkujete navrch.  
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistíte utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.  
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk. V prípade potreby stlačte

	zásobník a doplňte dezinfekčný prostriedok. . Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku vypláchnite vodou.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvoly: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie) - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - Použite #1.2: automatické namáčanie po dojení (prípravok pripravený na použitie)

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Nie je relevantné.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútrotné  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	automatické namáčanie (prípravok pripravený na použitie) - Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku systému automatického namáčania. Pred dojením opatrne vyčistite struky ručne alebo automatickou procedúrou. Po dojení sa podtlak vypne a namáčací prípravok na struky sa vstrečne do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú 2 – 4 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchne vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom. V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom. Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie. Celý proces je automatizovaný.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrenie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrenie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrenie. - 0 (prípravok pripravený na použitie) - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie

Prípravky sa pred použitím musia zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C.  
Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu.  
Po aplikácii sa treba uistiť, že prostriedok sa neodstráni, aby sa zabezpečila dostatočná kontaktná doba. Po dezinfekčnom ošetrení po dojení nechajte prostriedok na strukoch a nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväžiť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné: Postihnutú osobu vzdialte od miesta kontaminácie.

Po vdýchnutí: Osobu presuňte na čerstvý vzduch a zabezpečte pokojné dýchanie. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Umyte vodou. Vyzlečte si kontaminované šaty a topánky. Pri reakcii alebo diskomforte pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s očami: Okamžite opláchnuť vodou (aspoň 15 minút). Ak používate kontaktné šošovky a viete si ich vybrať, urobte tak a pokračujte vo vyplachovaní. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.

Po konzumácii: Okamžite vyhľadajte odborníka na intoxikáciu ak sa objavia symptómy a/alebo pri konzumácii veľkého množstva. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie v prípade zníženého vedomia osoby. Osobu uložte do stabilizovanej polohy a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Opatrenia pri pohotovosti týkajúcej sa životného prostredia

Zabráňte, aby prostriedok stiekol do odtokov, kanalizácií alebo odtokových kanálov.

Ak prostriedok zapríčinil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, odtokové kanály, pôda či ovzdušie) informujte príslušné úrady.

Hrádza na zbieranie väčšieho množstva vytečenej tekutiny.

Vytečenú tekutinu absorbujte stabilným materiálom, vložte do uzavretej a vhodnej nádoby na likvidáciu podľa nariadení.

Vytečenú tekutinu nevracajte do pôvodnej nádoby.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Spôsob likvidácie: Nepoužitý prípravok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.

Prázdne nádoby sa opláchnu veľkým množstvom vody a následne sa vyhadzujú do normálneho alebo komerčného odpadu.

Papierové utierky na utieranie strukov sa vyhadzujú do normálneho odpadu.

Prostriedok klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie

Obal klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie

EWC kód odpadu: EWC: 0706 odpady z MFSU tukov, masti, mydiel, saponátov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetických prípravkov

Ďalšie informácie: Pri manipulácii s odpadom by sa mal brať ohľad na bezpečnostné opatrenia týkajúce sa manipulácie s prípravkom. Kód odpadu platí pre pozostatky z prostriedku v ich čistej forme.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uvedené v KBU: Uchovávajúte len v originálnom balení. Prostriedok skladujte mimo priameho slnečného žiarenia, v nepriepustných nádobách. Skladujte mimo potravín, krmiva, hnojiva a iných citlivých materiálov. Skladujte v teplotách nad 0 °C.

Skladovacia teplota: 0 – 30 °C

Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.

## 6. Ďalšie informácie

Rozsah pH meta-SPC 2: 4 – 5

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

**Obchodný názov**

Jopo Film	Oblasť trhu: EU
IO Super Dip	Oblasť trhu: EU
Barrera Dip	Oblasť trhu: EU
<b>Číslo autorizácie</b> <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	EU-0019757-0002 1-2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,42
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,298

**1. Administratívne informácie o meta SPC****1.1. Identifikátor meta SPC**

meta-SPC 3

**1.2. Prípona čísla autorizácie**

1-3

**1.3 Typ(y) výrobku**



Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,82 - 0,99
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,172 - 0,208

### 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúce mimo dosahu detí.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použite #1.1: manuálne namáčanie po dojení (prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

**Oblasti použitia**

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

**Spôsob(y) aplikácie**

manuálne namáčanie (prípravok pripravený na použitie) -  
Naplňte zásobník prípravkom pripraveným na použitie a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch.  
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.  
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk. V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte dezinfekčný prostriedok. Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku vypláchnite vodou.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie) -  
Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení)

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l  
Plastový sud, HDPE: 200 l  
Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l  
Nepriepustné nádoby.

**4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Pozri všeobecné pokyny na použitie

**4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - Použite #1.2: automatické namáčanie po dojení (prípravok pripravený na použitie)

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Nie je relevantné
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútrotné  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	automatické namáčanie (prípravok pripravený na použitie) - Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku systému automatického namáčania. Pred dojením opatrne vyčistite struky ručne alebo automatickou procedúrou. Po dojení sa podtlak vypne a namáčací prípravok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú 2 – 4 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom. V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr.

	<p>prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom. Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie. Celý proces je automatizovaný.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Kravy a byvoly: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - prípravok pripravený na použitie - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení)</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.</p>

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

#### 5.1. Pokyny na používanie

Naplňte zásobník prípravkom pripraveným na použitie a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch. Prípravky sa pred použitím musia zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu. Po aplikácii sa treba uistiť, že prostriedok sa neodstráni, aby sa zabezpečila dostatočná kontaktná doba. Po dezinfekčnom ošetrení po dojení nechajte prostriedok na strukoch a nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút.

#### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

#### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Opis opatrení prvej pomoci  
Všeobecné: Postihnutú osobu vzdialte od miesta kontaminácie.  
Po vdýchnutí: Osobu presuňte na čerstvý vzduch a zabezpečte pokojné dýchanie. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s pokožkou: Umyte vodou. Vyzlečte si kontaminované šaty a topánky. Pri reakcii alebo diskomforte pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s očami: Okamžite opláchnuť vodou (aspoň 15 minút). Ak používate kontaktné šošovky a viete si ich vybrať, urobte tak a pokračujte vo vyplachovaní. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po konzumácii: Okamžite vyhľadajte odborníka na intoxikáciu ak sa objavia symptómy a/alebo pri konzumácii veľkého množstva. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie v prípade zníženého vedomia osoby. Osobu uložte do stabilizovanej polohy a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.  
Ak je potrebná lekárská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Opatrenia pri pohotovosti týkajúcej sa životného prostredia  
Zabráňte, aby prostriedok stiekol do odtokov, kanalizácií alebo odtokových kanálov.  
Ak prostriedok zapríčinil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, odtokové kanály, pôda či ovzdušie) informujte príslušné úrady.  
Hrádza na zbieranie väčšieho množstva vytečenej tekutiny.  
Vytečenú tekutinu absorbujte stabilným materiálom, vložte do uzavretej a vhodnej nádoby na likvidáciu podľa nariadení.  
Vytečenú tekutinu nevracajte do pôvodnej nádoby.

#### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Spôsob likvidácie: Nepoužitý prípravok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.  
Prázdne nádoby sa opláchnu veľkým množstvom vody a následne sa vyhadzujú do normálneho alebo komerčného odpadu.  
Papierové utierky na utieranie strukov sa vyhadzujú do normálneho odpadu.  
Prostriedok klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie  
Obal klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie  
EWC kód odpadu: EWC: 0706 odpady z MFSU tukov, masí, mydiel, saponátov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetických prípravkov  
Ďalšie informácie: Pri manipulácii s odpadom by sa mal brať ohľad na bezpečnostné opatrenia týkajúce sa manipulácie s prípravkom. Kód odpadu platí pre pozostatky z prostriedku v ich čistej forme.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uvedené v KBÚ: Uchovávať len v originálnom balení. Prostriedok skladujte mimo priameho slnečného žiarenia, v nepriepustných nádobách. Skladujte mimo potravín, krmiva, hnojiva a iných citlivých materiálov. Skladujte v teplotách nad 0 °C.  
Skladovacia teplota: 0 – 30 °C  
Doba použiteľnosti: 18 mesiacov.

## 6. Ďalšie informácie

Rozsah pH meta-SPC 3: 4 – 5

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

#### Obchodný názov

Nova Dip Barriere

Oblasť trhu: EU

IO Multi Dip

Oblasť trhu: EU

#### Číslo autorizácie

EU-0019757-0003 1-3

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,82
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,172

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 4

### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-4

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,714 - 0,99
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,208

## 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Použite #1.1: manuálne namáčanie po dojení (prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

Spôsob(y) aplikácie

manuálne namáčanie (prípravok pripravený na použitie) -  
Naplníte zásobník prípravkom pripraveným na použitie a namáčaciu nádobku naskrutkujete navrch.  
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.  
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk. V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte dezinfekčný prostriedok. Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku vypláchnite vodou.



**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Kravy a byvoly: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie) - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l  
Plastový sud, HDPE: 200 l  
Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l  
Nepriepustné nádoby.

**4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie**

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

**4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie**

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

**4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

**4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu**

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

**4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - Použite #1.2 manuálne nastriekanie po dojení, postrekovač s kohútikom (prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	manuálne nastriekanie, postrekovač s kohútikom (prípravok pripravený na použitie) - Zásobník naplňte prostriedkom pripraveným na použitie a naskrutkujte vrch postrekovača s kohútikom. Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou. Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky postrekovačom s kohútikom. Dezinfekčným prostriedkom musí pokryť každý struk. V prípade potreby doplňte do zásobníka čerstvý dezinfekčný prostriedok. Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a mechanický postrekovač opláchnutím vodou.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie) - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii prostriedku manuálnym nastriekaním používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - Použite #1.3 manuálne nastriekanie po dojení pomocou elektronického postrekovača (prípravok pripravený na použitie)

##### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

##### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné.

##### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

##### Oblasti použitia

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>manuálne nastriekanie, elektronický postrekovač (prípravok pripravený na použitie) - Otvorte nádobu obsahujúcu prostriedok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku elektronického postrekovača.</p> <p>Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.</p> <p>Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky elektronickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom musí pokryť každý struk. V prípade potreby vymeňte prázdnu nádobu za novú. Po dezinfekcii vložte systém nasávacej rúrky do vedra s vodou a postrekovačom striekajte čistou vodu, aby sa opláchol.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Kravy a byvoly: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie) - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	<p>Profesionálne</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l  Plastový sud, HDPE: 200 l  Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l  Nepriepustné nádoby.</p>

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii prostriedku manuálnym nastriekaním používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4 Opis použitia

##### Použitie 4 - Použite #1.4: automatické namáčanie po dojení (prípravok pripravený na použitie)

###### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné.

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

###### Oblasti použitia

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

###### Spôsob(y) aplikácie

automatické namáčanie (prípravok pripravený na použitie) -  
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku systému automatického namáčania.  
Pred dojením opatrne vyčistite struky ručne alebo automatickou procedúrou.  
Po dojení sa podtlak vypne a namáčací prípravok na struky sa vstrečne do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú 2 – 4 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúknu sa stlačeným vzduchom. V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom. Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie. Celý proces je automatizovaný.

###### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie) -  
Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).

###### Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

#### Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l  
Plastový sud, HDPE: 200 l  
Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l  
Nepriepustné nádoby.

#### 4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.5 Opis použitia

**Použitie 5 - Použite #1.5: automatický postrek po dojení robotom (prípravok pripravený na použitie)**

#### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia**

Nie je relevantné.

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

**Oblasti použitia**

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

**Spôsob(y) aplikácie**

automatický postrek robotom (prípravok pripravený na použitie) -  
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku robotického dojacieho zariadenia.  
Struky čistí robot automatickými kefkami. Po robotickom dojení sa automaticky nastriekajú 2 – 4 ml dezinfekčného prostriedku na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie) -  
Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).

**Kategória(ie) používateľ'ov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l  
Plastový sud, HDPE: 200 l  
Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l  
Nepriepustné nádoby.

#### 4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

## 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

### 5.1. Pokyny na používanie

Naplňte zásobník prípravkom pripraveným na použitie a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch. Prípravky sa pred použitím musia zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu. Po aplikácii sa treba uistiť, že prostriedok sa neodstráni, aby sa zabezpečila dostatočná kontaktná doba. Po dezinfekčnom ošetrení po dojení nechajte prostriedok na strukoch a nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Opis opatrení prvej pomoci  
Všeobecné: Postihnutú osobu vzdialte od miesta kontaminácie.  
Po vdýchnutí: Osobu presuňte na čerstvý vzduch a zabezpečte pokojné dýchanie. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s pokožkou: Umyte vodou. Vyzlečte si kontaminované šaty a topánky. Pri reakcií alebo diskomforte pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s očami: Okamžite opláchnuť vodou (aspoň 15 minút). Ak používate kontaktné šošovky a viete si ich vybrať, urobte tak a pokračujte vo vyplachovaní. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po konzumácii: Okamžite vyhľadajte odborníka na intoxikáciu ak sa objavia symptómy a/alebo pri konzumácii veľkého množstva. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie v prípade zníženého vedomia osoby. Osobu uložte do stabilizovanej polohy a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.  
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Opatrenia pri pohotovosti týkajúcej sa životného prostredia



Zabráňte, aby prostriedok stiekol do odtokov, kanalizácií alebo odtokových kanálov.  
Ak prostriedok zapríčinil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, odtokové kanály, pôda či ovzdušie) informujte príslušné úrady.  
Hrádza na zbieranie väčšieho množstva vytečenej tekutiny.  
Vytečenú tekutinu absorbujte stabilným materiálom, vložte do uzavretej a vhodnej nádoby na likvidáciu podľa nariadení.  
Vytečenú tekutinu nevracajte do pôvodnej nádoby.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Spôsob likvidácie: Nepoužitý prípravok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.  
Prázdne nádoby sa opláchnu veľkým množstvom vody a následne sa vyhadzujú do normálneho alebo komerčného odpadu.  
Papierové utierky na utieranie strukov sa vyhadzujú do normálneho odpadu.  
Prostriedok klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie  
Obal klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie  
EWC kód odpadu: EWC: 0706 odpady z MFSU tukov, masít, mydiel, saponátov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetických prípravkov  
Ďalšie informácie: Pri manipulácii s odpadom by sa mal brať ohľad na bezpečnostné opatrenia týkajúce sa manipulácie s prípravkom. Kód odpadu platí pre pozostatky z prostriedku v ich čistej forme.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uvedené v KBÚ: Uchovávajte len v originálnom balení. Prostriedok skladujte mimo priameho slnečného žiarenia, v nepriepustných nádobách. Skladujte mimo potravín, krmiva, hnojiva a iných citlivých materiálov. Skladujte v teplotách nad 0 °C.  
Skladovacia teplota: 0 – 30 °C  
Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.

## 6. Ďalšie informácie

Rozsah pH meta-SPC 4: 4 – 5

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov		
Jopo Spray		Oblasť trhu: EU
IO Spray		Oblasť trhu: EU
Barrera Spray		Oblasť trhu: EU

## Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Agro Teat Spray	Oblasť trhu: EU
Nova Dip Ready to Use	Oblasť trhu: EU
EU-0019757-0004 1-4	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		0,714
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,15

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 5

### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-5

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1 - 1,46
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,307

### 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

AL - Iné tekutiny

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajúce mimo dosahu detí.  
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
Zneškodnite obsah podľa národných predpisov.  
Zneškodnite nádobu podľa národných predpisov.

## 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

### 4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použite #1.1: manuálne namáčanie po dojení (prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

**Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia**

Nie je relevantné.

**Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)**

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

**Oblasti použitia**

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

**Spôsob(y) aplikácie**

manuálne namáčanie (prípravok pripravený na použitie) -  
Naplníte zásobník prípravkom pripraveným na použitie a namáčaciu nádobku naskrutkujete navrch.  
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.  
Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk. V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte dezinfekčný prostriedok. Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku vypláchnite vodou.

**Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie**

Kravy a byvolvy: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie). -  
Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).

**Kategória(ie) používateľov**

Profesionálne

**Veľkosti balenia a obalový materiál**

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l  
Plastový sud, HDPE: 200 l  
Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l  
Nepriepustné nádoby.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - Použite #1.2 manuálne nastriekanie po dojení, postrekovač s kohútikom (prípravok pripravený na použitie)

#### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

#### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné.

#### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

#### Oblasti použitia

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

#### Spôsob(y) aplikácie

ručný postrek, postrekovač s kohútikom (RTU) -  
Zásobník naplňte prostriedkom pripraveným na použitie a naskrutkujte vrch postrekovača s kohútikom.  
Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.  
Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky postrekovačom s kohútikom. Dezinfekčným prostriedkom musí pokryť každý struk. V prípade potreby doplňte do

	zásobníka čerstvý dezinfekčný prostriedok. Po dezinfekcii vyprázdnite zásobník. Vyčistite zásobník a mechanický postrekovač opláchnutím vodou.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvoly: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie). - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii prostriedku manuálnym nastriekaním používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - Použite #1.3 manuálne nastriekanie po dojení pomocou elektronického postrekovača (prípravok pripravený na použitie)

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Nie je relevantné.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	manuálne nastriekanie, elektronický postrekovač (prípravok pripravený na použitie) - Otvorte nádobu obsahujúcu prostriedok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku elektronického postrekovača. Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou. Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky elektronickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom musí pokryť každý struk. V prípade potreby vymeňte prázdnu nádobu za novú. Po dezinfekcii vložte systém nasávacej rúrky do vedra s vodou a postrekovačom striekajte čistou vodu, aby sa opláchol.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvol: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie). - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii prostriedku manuálnym nastriekaním používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.4 Opis použitia

#### Použitie 4 - Použitie #1.4: automatické namáčanie po dojení (prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje



<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorné  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	automatické namáčanie (prípravok pripravený na použitie) - Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku systému automatického namáčania. Pred dojením opatrne vyčistite struky ručne alebo automatickou procedúrou. Po dojení sa podtlak vypne a namáčací prípravok na struky sa vstrekuje do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú 2 – 4 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúkne sa stlačeným vzduchom. V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom. Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie. Celý proces je automatizovaný.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvol: 4 ml/zviera na jedno ošetrenie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrenie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrenie. - 0 (prípravok pripravený na použitie). - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5 Opis použitia

#### Použitie 5 - Použite #1.5: automatický postrek po dojení robotom (prípravok pripravený na použitie)

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Nie je relevantné.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	automatický postrek robotom (prípravok pripravený na použitie) - Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku robotického dojacieho zariadenia. Struky čistí robot automatickými kefkami. Po robotickom dojení sa automaticky nastriekajú 2 – 4 ml dezinfekčného prostriedku na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvolov: 4 ml/zviera na jedno ošetrenie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrenie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrenie. - 0 (prípravok pripravený na použitie). - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	

## Veľkosti balenia a obalový materiál

Profesionálne

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l  
Plastový sud, HDPE: 200 l  
Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l  
Nepriepustné nádoby.

### 4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

## 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

### 5.1. Pokyny na používanie

## 5.1. Pokyny na používanie

Naplňte zásobník prípravkom pripraveným na použitie a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch. Prípravky sa pred použitím musia zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu. Po aplikácii sa treba uistiť, že prostriedok sa neodstráni, aby sa zabezpečila dostatočná kontaktná doba. Po dezinfekčnom ošetrení po dojení nechajte prostriedok na strukoch a nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

## 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Opis opatrení prvej pomoci  
Všeobecné: Postihnutú osobu vzdialte od miesta kontaminácie.  
Po vdýchnutí: Osobu presuňte na čerstvý vzduch a zabezpečte pokojné dýchanie. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s pokožkou: Umyte vodou. Vyzlečte si kontaminované šaty a topánky. Pri reakcii alebo diskomforte pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s očami: Okamžite opláchnuť vodou (aspoň 15 minút). Ak používate kontaktné šošovky a viete si ich vybrať, urobte tak a pokračujte vo vyplachovaní. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po konzumácii: Okamžite vyhľadajte odborníka na intoxikáciu ak sa objavia symptómy a/alebo pri konzumácii veľkého množstva. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie v prípade zníženého vedomia osoby. Osobu uložte do stabilizovanej polohy a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.  
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Opatrenia pri pohotovosti týkajúcej sa životného prostredia  
Zabráňte, aby prostriedok stiekol do odtokov, kanalizácií alebo odtokových kanálov.  
Ak prostriedok zapríčinil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, odtokové kanály, pôda či ovzdušie) informujte príslušné úrady.  
Hrádza na zbieranie väčšieho množstva vytečenej tekutiny.  
Vytečenú tekutinu absorbujte stabilným materiálom, vložte do uzavretej a vhodnej nádoby na likvidáciu podľa nariadení.  
Vytečenú tekutinu nevracajte do pôvodnej nádoby.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Spôsob likvidácie: Nepoužitý prípravok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.  
Prázdne nádoby sa opláchnu veľkým množstvom vody a následne sa vyhadzujú do normálneho alebo komerčného odpadu.  
Papierové utierky na utieranie strukov sa vyhadzujú do normálneho odpadu.  
Prostriedok klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie  
Obal klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie  
EWC kód odpadu: EWC: 0706 odpady z MFSU tukov, masti, mydiel, saponátov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetických prípravkov  
Ďalšie informácie: Pri manipulácii s odpadom by sa mal brať ohľad na bezpečnostné opatrenia týkajúce sa manipulácie s prípravkom. Kód odpadu platí pre pozostatky z prostriedku v ich čistej forme.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uvedené v KBU: Uchovávajte len v originálnom balení. Prostriedok skladujte mimo priameho slnečného žiarenia, v nepriepustných nádobách. Skladujte mimo potravín, krmiva, hnojiva a iných citlivých materiálov. Skladujte v teplotách nad 0 °C.  
Skladovacia teplota: 0 – 30 °C  
Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.

## 6. Ďalšie informácie

Rozsah pH meta-SPC 5: 4 – 5

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov		
	Nova Dip Spray 3000	Oblasť trhu: EU
	IO Spray Plus	Oblasť trhu: EU
	PV-Plus 3000	Oblasť trhu: EU
	Tehotippi Soft Plus	Oblasť trhu: EU
	F 6 Robo V	Oblasť trhu: EU
Číslo autorizácie	EU-0019757-0005 1-5	

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,46
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,307

---

## 1. Administratívne informácie o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

meta-SPC 6

### 1.2. Prípona čísla autorizácie

1-6

### 1.3 Typ(y) výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

## 2. Zloženie v rámci meta SPC

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1 - 1,43
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,21 - 0,3

### 2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

EW - Emulzia, olej vo vode

### 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

<b>Výstražné upozornenia</b>	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zneškodnite obsah podľa národných predpisov. Zneškodnite nádobu podľa národných predpisov.

### 4. Autorizované použitia podľa meta SPC

#### 4.1 Opis použitia

##### Použitie 1 - Použite #1.1: manuálne namáčanie po dojení (prípravok pripravený na použitie)

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Nie je relevantné.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (krávy, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	manuálne namáčanie (prípravok pripravený na použitie) - Naplníte zásobník prípravkom pripraveným na použitie a namáčaciu nádobku naskrutkujete navrch. Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistíte utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou. Po dojení stlačte zásobník a na každý struk zospodu nasuňte namáčaciu nádobku. Do dezinfekčného prostriedku sa musí ponoriť celý struk. V prípade potreby stlačte zásobník a doplňte dezinfekčný prostriedok. Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a namáčaciu nádobku vypláchnite vodou.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrenie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrenie;

	kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie). - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.



## 4.2 Opis použitia

### Použitie 2 - Použite #1.2 manuálne nastriekanie po dojení, postrekovač s kohútikom (prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Nie je relevantné.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje  Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne  DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
Spôsob(y) aplikácie	manuálne nastriekanie, postrekovač s kohútikom (prípravok pripravený na použitie) - Zásobník naplňte prostriedkom pripraveným na použitie a naskrutkujte vrch postrekovača s kohútikom. Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou. Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky postrekovačom s kohútikom. Dezinfekčným prostriedkom musí pokryť každý struk. V prípade potreby doplňte do zásobníka čerstvý dezinfekčný prostriedok. Po dezinfekcii vyprázdňte zásobník. Vyčistite zásobník a mechanický postrekovač opláchnutím vodou.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie). - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii prostriedku manuálnym nastriekaním používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.3 Opis použitia

#### Použitie 3 - Použite #1.3 manuálne nastriekanie po dojení pomocou elektronického postrekovača (prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	manuálne nastriekanie, elektronický postrekovač (prípravok pripravený na použitie) - Otvorte nádobu obsahujúcu prostriedok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku elektronického postrekovača. Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou. Po dojení nastriekajte dezinfekčný prostriedok na struky elektronickým postrekovačom. Dezinfekčným prostriedkom musí pokryť každý struk. V prípade potreby vymeňte prázdnu nádobu za novú. Po dezinfekcii vložte systém nasávacej rúrky do vedra s vodou a postrekovačom striekajte čistou vodu, aby sa opláchol.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Kravy a byvoly: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie). - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.

#### 4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pri aplikácii prostriedku manuálnym nastriekaním používajte rukavice odolné proti chemikáliám (materiál rukavíc špecifikuje držiteľ rozhodnutia o registrácii v informáciách o prípravku).

#### 4.3.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4 Opis použitia

##### Použitie 4 - Použite #1.4: automatické namáčanie po dojení (prípravok pripravený na použitie)

###### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

###### Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Nie je relevantné.

###### Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie  
Bežný názov: Baktérie  
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky  
Bežný názov: Kvasinky  
Vývojové štádium: žiadne údaje

###### Oblasti použitia

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.

###### Spôsob(y) aplikácie

automatické namáčanie (prípravok pripravený na použitie) -  
Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku systému automatického namáčania.  
Pred dojením opatrne vyčistite struky ručne alebo automatickou procedúrou.  
Po dojení sa podtlak vypne a namáčací prípravok na struky sa vstrečne do potrubia rozdeľovača dojacieho stroja. Po odobratí nádobiek na struky pomocou zariadenia na automatické odobratie dojacej súpravy (ďalej len „ACR“) sa struky pokryjú 2 – 4 ml namáčacieho prípravku. Po odstránení ACR sa každá vložka automatického namáčacieho systému dôkladne opláchnu vodou a prefúknu sa stlačeným vzduchom. V záverečnom kroku čistenia po každom dojení stáda sa vložky dezinfikujú (napr. prípravkom na báze chlóru) a znovu sa prefúknu stlačeným vzduchom. Potom je dojací systém pripravený na ďalšie dojenie. Celý proces je automatizovaný.

###### Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie). -  
Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).

###### Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

#### Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l  
Plastový sud, HDPE: 200 l  
Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l  
Nepriepustné nádoby.

#### 4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.5 Opis použitia

Použitie 5 - Použite #1.5: automatický postrek po dojení robotom (prípravok pripravený na použitie)

#### Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Nie je relevantné.
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: Baktérie Vývojové štádium: žiadne údaje</p> <p>Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: Kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorne</p> <p>DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>automatický postrek robotom (prípravok pripravený na použitie) - Otvorte nádobu obsahujúcu prípravok pripravený na použitie a vložte nasávaciu rúrku robotického dojacieho zariadenia. Struky čistí robot automatickými kefkami. Po robotickom dojení sa automaticky nastriekajú 2 – 4 ml dezinfekčného prostriedku na struky zo skupinového ramena. Oplachovanie postrekovača sa vykonáva automaticky.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Kravy a byvolky: 4 ml/zviera na jedno ošetrovanie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrovanie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrovanie. - 0 (prípravok pripravený na použitie). - Aplikácia po dojení 1 až 3-krát denne (aplikovať po každom dojení).</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Kanister, HDPE: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l, 60 l Plastový sud, HDPE: 200 l Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l Nepriepustné nádoby.</p>

#### 4.5.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.5.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

### 4.5.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozri všeobecné pokyny na použitie.

## 5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

### 5.1. Pokyny na používanie

Naplňte zásobník prípravkom pripraveným na použitie a namáčaciu nádobku naskrutkujte navrch. Prípravky sa pred použitím musia zahriať na teplotu vyššiu ako 20 °C. Na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia sa odporúča použiť dávkovaciu pumpu. Po aplikácii sa treba uistiť, že prostriedok sa neodstráni, aby sa zabezpečila dostatočná kontaktná doba. Po dezinfekčnom ošetrení po dojení nechajte prostriedok na strukoch a nechajte zvieratá stáť aspoň päť minút.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

V prípade, že je potrebná kombinácia dezinfekcie pred dojením a po ňom, musí sa na dezinfekciu pred dojením zväziť použitie iného prípravku, ktorý neobsahuje jód.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Opis opatrení prvej pomoci  
Všeobecné: Postihnutú osobu vzdialte od miesta kontaminácie.  
Po vdýchnutí: Osobu presuňte na čerstvý vzduch a zabezpečte pokojné dýchanie. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s pokožkou: Umyte vodou. Vyzlečte si kontaminované šaty a topánky. Pri reakcii alebo diskomforte pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po kontakte s očami: Okamžite opláchnuť vodou (aspoň 15 minút). Ak používate kontaktné šošovky a viete si ich vybrať, urobte tak a pokračujte vo vyplachovaní. Pri dlhšom pociťovaní diskomfortu vyhľadajte lekársku pomoc.  
Po konzumácii: Okamžite vyhľadajte odborníka na intoxikáciu ak sa objavia symptómy a/alebo pri konzumácii veľkého množstva. Nepodávajte tekutiny ani nevyvolávajte zvracanie v prípade zníženého vedomia osoby. Osobu uložte do stabilizovanej polohy a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.  
Ak je potrebná lekárská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Opatrenia pri pohotovosti týkajúcej sa životného prostredia

Zabráňte, aby prostriedok stiekol do odtokov, kanalizácií alebo odtokových kanálov.  
Ak prostriedok zapríčinil znečistenie životného prostredia (kanalizácie, odtokové kanály, pôda či ovzdušie) informujte príslušné úrady.  
Hrádza na zbieranie väčšieho množstva vytečenej tekutiny.  
Vytečenú tekutinu absorbujte stabilným materiálom, vložte do uzavretej a vhodnej nádoby na likvidáciu podľa nariadení.  
Vytečenú tekutinu nevracajte do pôvodnej nádoby.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Spôsob likvidácie: Nepoužitý prípravok a obal zlikvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami. Použitý prípravok sa môže spláchnuť do komunálnej kanalizácie alebo zneškodniť na hnojisko v závislosti od miestnych požiadaviek. Zabráňte uvoľneniu do samostatnej čističky odpadových vôd.  
Prázdne nádoby sa opláchnu veľkým množstvom vody a následne sa vyhadzujú do normálneho alebo komerčného odpadu.  
Papierové utierky na utieranie strukov sa vyhadzujú do normálneho odpadu.  
Prostriedok klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie  
Obal klasifikovaný ako nebezpečný odpad: Nie  
EWC kód odpadu: EWC: 0706 odpady z MFSU tukov, masť, mydiel, saponátov, dezinfekčných prostriedkov a kozmetických prípravkov  
Ďalšie informácie: Pri manipulácii s odpadom by sa mal brať ohľad na bezpečnostné opatrenia týkajúce sa manipulácie s prípravkom. Kód odpadu platí pre pozostatky z prostriedku v ich čistej forme.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uvedené v KBÚ: Uchovávajte len v originálnom balení. Prostriedok skladujte mimo priameho slnečného žiarenia, v nepriepustných nádobách. Skladujte mimo potravín, krmiva, hnojiva a iných citlivých materiálov. Skladujte v teplotách nad 0 °C.  
Skladovacia teplota: 0 – 30 °C  
Doba použiteľnosti: 24 mesiacov.

## 6. Ďalšie informácie

Rozsah pH meta-SPC 6: 4 – 5

## 7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

### 7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov		
Jopo Winterspray		Oblasť trhu: EU
IO Winterspray		Oblasť trhu: EU
Jodopax RTU		Oblasť trhu: EU



**Číslo autorizácie**

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

Barrera W	Oblasť trhu: EU
EU-0019757-0006 1-6	

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Účinná látka	25655-41-8		1,43
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3