

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Nova Dip

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

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

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

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** EU-0019757-0001

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	3
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	3
2.2. Typ úpravy	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	3
4. Autorizované použite(ia)	4
5. Všeobecné pokyny pre použitie	11
5.1. Pokyny na používanie	11
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	12
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	12
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	12
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	12
6. Ďalšie informácie	12

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Nova Dip
IO Dip
Udder Des 1:4 Jod
Ewodip
Jodopax vet
Fova Dip 1:4
Tehotippi

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	ITW Novadan ApS
	Adresa	Platinvej 21 6000 Kolding Dánsko
<b>Číslo autorizácie</b>	EU-0019757-0000 1-1	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	EU-0019757-0001	
<b>Dátum autorizácie</b>	07/04/2019	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	31/03/2029	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	Novadan ApS
<b>Adresa výrobcu</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Dánsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Dánsko

#### 1.4. 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 výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

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

### 2.2. Typ úpravy

SL - Rozpustný koncentrát
---------------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	<p>Môže byť korozívna pre kovy.</p> <p>Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.</p>
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	<p>Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>Uchovávajte iba v pôvodnom balení.</p> <p>Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám.</p>

Zneškodnite obsah podľa národných predpisov.

Zneškodnite nádobu podľa národných predpisov.

## 4. Autorizované použite(ia)

### 4.1 Opis použitia

#### Použitie 1 - Použite #1.1: manuálne namáčanie po dojení (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 dojných zvierat (kráv, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	manuálne namáčanie - Naplníte 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.
<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) používateľ'ov</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 (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>	<p>manuálne nastriekanie, postrekovač s kohútikom (koncentrát) - Zásobník naplňte zriadeným koncentrátom a naskrutkujte vrch postrekovača s kohútikom.</p> <p>Bezprostredne pred dojením struky starostlivo očistite utieraním jednou papierovou utierkou/handričkou.</p> <p>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.</p> <p>Po dezinfekcii vyprázdňte a vyčistite zásobník a postrekovač vypláchnutím vodou.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Kravy a byvoly: 4 ml/zviera na jedno ošetrenie; ovce: 2 ml/zviera na jedno ošetrenie; kozy: 3 ml/zviera na jedno ošetrenie. - 20 -</p> <p>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</p> <p>Plastový sud, HDPE: 200 l</p> <p>Stredne veľký kontajner, HDPE: 1 000 l</p> <p>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

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

Vnútorne

DEZINFEKCIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojných zvierat (krávy, 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 čistou vodu, aby sa vypláchol.

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

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).

###### 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.

#### 4.3.1 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

Oblasti použitia

<p><b>Spôsob(y) aplikácie</b></p>	<p>Vnútročné</p> <p>DEZINFEKČIA NA VETERINÁRNU HYGIENU: Dezinfekcia strukov dojnych zvierat (krávy, byvolov, oviec, kôz) na použitie po dojení.</p> <p>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 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.</p>
<p><b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b></p>	<p>Kravy a byvolov: 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).</p>
<p><b>Kategória(ie) používateľov</b></p>	<p>Profesionálne</p>
<p><b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b></p>	<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>

#### 4.4.1 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 dojných 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 byvolov: 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.

#### 4.5.1 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 pokyny pre použitie

#### 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 riedia 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 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: 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