

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Nova Dip Barriere

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0019757-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0019757-0003

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	7
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	7
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	7
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	7
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	8
6. Další informace	8

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Nova Dip Barriere
IO Multi Dip

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	ITW Novadan ApS
	Adresa	Platinvej 21 6000 Kolding Dánsko
Číslo povolení	EU-0019757-0000 1-3	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0019757-0003

Datum udělení povolení

07/04/2019

Datum skončení platnosti povolení

31/03/2029

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Novadan ApS
Adresa výrobce	Platinvej 21 6000 Kolding Dánsko
Umístění výrobních závodů	Platinvej 21 6000 Kolding Dánsko

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Název výrobce	Marcus Research Laboratory, Inc.
Adresa výrobce	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Spojené státy
Umístění výrobních závodů	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Spojené státy
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobce	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobce	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		0,82
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,172

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Na vyžádání je k^o dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití #1.1: ruční namáčení po dojení (přípravek připravený k použití)

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

není relevantní

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: bakterie
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: kvasinky
Obecný název: kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Metoda(y) aplikace	<p>Vnitřní</p> <p>DEZINFEKCE ZA ÚČELEM VETERINÁRNÍ HYGIENY: přípravek k dezinfekci vemen pro dojná zvířata (krávy, buvolky, ovce, kozy) určený k použití po dojení.</p> <p>ruční namáčení (přípravek připravený k použití) -</p> <p>Naplňte nádobu přípravkem připraveným k použití a přišroubujte na horní část máčecí pohárek.</p> <p>Těsně před dojením struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým kapesníkem / hadříkem.</p> <p>Po dojení stiskněte nádobu a zespodu na každý struk přiložte máčecí pohárek na struky a zajistěte, aby se do dezinfekčního přípravku ponořily v celé délce. Stisknutím nádoby podle potřeby doplňte čerstvý dezinfekční prostředek. Po dezinfekci nádobu vyprázdněte a nádobu i pohárek dezinfekčního prostředku vypláchněte vodou.</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>krávy a buvolí: 4 ml/zvíře na ošetření; ovce: 2 ml/zvíře na ošetření; kozy: 3 ml/zvíře na ošetření - přípravek připravený k použití -</p> <p>Použití po dojení 1-3krát denně (použijte po každém dojení)</p>
Kategorie uživatelů	<p>profesionál</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>Kanistr, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L</p> <p>Plastový sud, HDPE: 200 L</p> <p>IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Matné nádoby.</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro dezinfekci struků ručním máčením po dojení nejsou vyžadována žádná opatření na snížení rizik týkajících se použití. Viz všeobecná opatření ke zmírnění rizik v oddílu "obecný návod k použití".

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití #1.4: automatické namáčení po dojení (přípravek připravený k použití)

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	není relevantní
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: bakterie Obecný název: bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: kvasinky Obecný název: kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní DEZINFEKCE ZA ÚČELEM VETERINÁRNÍ HYGIENY: přípravek k dezinfekci vemen pro dojná zvířata (krávy, buvoly, ovce, kozy) určený k použití po dojení.
Metoda(y) aplikace	automatické namáčení (přípravek připravený k použití) - Otevřete kanystr s přípravkem připraveným k použití a vložte do něj sací trubičku automatizovaného namáčecího systému. Před dojením struky pečlivě automatickým postupem nebo ručně očištěte. Po dojení se podtlak vypne a dezinfekční lázeň pro struky se vstříkne do rozdělovacího potrubí na kolektoru. Struky se namočí do cca. 2-4 ml přípravku a poté se strukový násadec odstraní automatickým stažením stroje. Po automatickém stažení stroje se každá struková návlečka automatizovaného namáčecího systému důkladně vypláchne vodou, která se vyfoukne stlačeným vzduchem. V závěrečném kroku čištění se po každém podojení stáda dezinfikují strukové návlečky (např. přípravkem na bázi chlóru) a znovu se profouknou stlačeným vzduchem. Poté je dojící systém připravený na další dojení. Celý proces je automatizovaný.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	krávy a buvoly: 4 ml/zvíře na ošetření; ovce: 2 ml/zvíře na ošetření; kozy: 3 ml/zvíře na ošetření - přípravek připravený k použití - Použití po dojení 1-3krát denně (použijte po každém dojení)

Kategorie uživatelů

Velikost balení a obalový materiál

profesionál

Kanystr, HDPE: 0.5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Plastový sud, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Matné nádoby.

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Viz obecný návod k použití

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pro dezinfekci struků automatickým máčením po dojení nejsou vyžadována žádná opatření ke zmírnění rizik týkajících se použití.
Viz všeobecná opatření ke zmírnění rizik v oddílu "obecný návod k použití".

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecný návod k použití.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Naplňte nádobu přípravkem připraveným k použití a přišroubujte na horní část máčecí pohárek.
Před použitím je nutné přípravky ohřát na teplotu vyšší než 20°C.
K naplnění aplikačního zařízení prostředkem se doporučuje použít dávkovací čerpadlo

Pro zajištění dostatečné reakční doby je třeba dbát toho, aby přípravek po nanesení nebyl odstraněn. Ponechte přípravek na strucích a nechte zvířata stát aspoň pět minut od jeho nanesení, aby došlo po dojení k dezinfekci.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

V případě, že je nutná dezinfekce před dojením i po dojení, je k dezinfekci před dojením potřeba uvažovat o použití jiného přípravku, který neobsahuje jód.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Popis první pomoci

Obecně: Postiženého ihned odvedte od zdroje expozice.

Při nadýchání: Odvedte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte, aby se mu pohodlně dýchalo. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.

Při zasažení kůží: Opláchněte kůži vodou. Odstraňte potřísněný oděv a obuv. V případě výskytu jakékoli kožní reakce/či potíží vyhledejte lékařskou péči.

Při zasažení očí: Ihned zahajte vyplachování vodou (a pokračujte v něm alespoň 15 minut). Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou péči.

Po požití: Při požití: V případě výskytu příznaků a/nebo velkého množství přípravku okamžitě volejte toxikologické informační středisko. V případě bezvědomí nepodávejte tekutiny ani nevyvolávejte zvracení; umístěte postiženého do klidové polohy a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek přípravku.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko

Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK

Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2

tel: 224 919 293 a 224 915 402

Nouzová opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí do odtoků, kanalizace či vodních toků

Pokud přípravek způsobí znečištění životního prostředí (kanalizace, vodních toků, půdy nebo vzduchu), informujte příslušné orgány.

K zachycení větších úniků kapaliny vytvořte hráze

Zadržte a/nebo absorbujte uniklou kapalinu inertním materiálem, poté ji umístěte do vhodné nádoby za účelem likvidace v souladu s předpisy

Nevkládejte uniklé materiály zpět do původní nádoby

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Způsob likvidace: Zlikvidujte nespolebný přípravek a obal v souladu s místními předpisy. Použitý přípravek lze spláchnout do městské kanalizace nebo zlikvidovat na hnojišti v závislosti na příslušných požadavcích. Zabraňte úniku přípravku do čistírny odpadních vod.
Prázdné obaly se vypláchnou velkým množstvím vody a zlikvidují se spolu s běžným či komerčním odpadem.
Papírové utěrky použité k očištění struků se zneškodňují spolu s běžným odpadem.
přípravek klasifikován jako nebezpečný odpad: Ne
Obal klasifikován jako nebezpečný odpad: Ne
Kód odpadu podle Katalogu odpadů: 0706 odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky
Další informace: Při manipulaci s odpadem je třeba zvážit uplatnění bezpečnostních opatření týkajících se manipulace s přípravkem.
Kód odpadu se týká zbytků výrobků v čisté formě.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uvedeno v bezpečnostním listu: Skladujte v originální nádobě. přípravek skladujte v matných nádobách mimo přímé sluneční světlo. Udržujte odděleně od potravin, krmiva, hnojiv a jiných citlivých materiálů. Skladujte v teplotě nad nulou.
Teplota skladování: 0 – 30 °C
Doba použitelnosti: 18 měsíců.

6. Další informace

pH rozsah meta-SPC 3: 4-5