

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Nova Dip

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0019757-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0019757-0001

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	12
5.1. Инструкции за употреба	12
5.2. Мерки за намаляване на риска	12
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	13
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	13
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	13
6. Друга информация	14

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

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

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	ITW Novadan ApS
	Адрес	Platinvej 21 6000 Kolding Дания
Номер на разрешението	EU-0019757-0000 1-1	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0019757-0001
Дата на издаване на разрешението	07/04/2019
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/03/2029

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Novadan ApS
Адрес на производителя	Platinvej 21 6000 Kolding Дания
Местонахождение на производствените обекти	Platinvej 21 6000 Kolding Дания

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Име на производителя	Marcus Research Laboratory, Inc.
Адрес на производителя	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri САЩ
Местонахождение на производствените обекти	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri САЩ

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Cosayach Nitratos S.A.
Адрес на производителя	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Чили
Местонахождение на производствените обекти	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ACF Minera S.A.
Адрес на производителя	San Martin No 499 1100000 Iquique Чили
Местонахождение на производствените обекти	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Адрес на производителя	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Чили
Местонахождение на производствените обекти	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Чили

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		3,57
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,75

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	<p>Може да бъде корозивно за металите.</p> <p>Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.</p>
Препоръки за безопасност	<p>Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.</p>

Да се изхвърли съда в изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната нормативна уредба.

Да се изхвърли съдържанието в изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната нормативна уредба.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба № 1.1: ръчно потапяне след издождане (концентрат)

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е релевантно.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.
Метод(и) на прилагане	ръчно потапяне (концентрат) - Напълнете контейнера с разределения концентрат и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането. След издождането стиснете контейнера и поставете чашката за потапяне под вимето и се уверете, че цялото е потопено в дезинфектанта. Допълнете с чист дезинфектант, като при необходимост стиснете контейнера. След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и чашката за потапяне, като изплакнете с вода.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 20 - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L

Непрозрачни контейнери.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издождане чрез ръчно потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“.

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба.

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба.

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Употреба № 1.2: след издождане, ръчно напръскване, ръчен пулверизатор (концентрат)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>ръчно напръскване, ръчен пулверизатор (концентрат) -</p> <p>Напълнете контейнера с разределения концентрат и завинтете върха на ръчния пулверизатор върху него.</p> <p>Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.</p> <p>След издождането напръскайте вимето с дезинфектант, използвайки ръчния пулверизатор, като се уверите, че вимето е покрито с дезинфектант. При необходимост допълнете контейнера с чист дезинфектант.</p> <p>След дезинфекцията изпразнете контейнера и почистете него и пулверизатора, като изплакнете с вода.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 20 -</p> <p>Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Непрозрачни контейнери.</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато нанасяте продукта, носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението)- чрез ръчно напръскване.

4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба.

4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба.

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Употреба № 1.3: ръчно напръскване след издождане с използване на електронен пулверизатор (концентрат)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е релевантно.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Yeasts
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.

Метод(и) на прилагане

ръчно напръскване, електронен пулверизатор (концентрат) -

Отворете контейнера, съдържащ разределения концентрат, и поставете смукателната тръба на електронния пулверизатор.
Почистете вимето внимателно, като забършете с хартиена кърпа/парче плат за еднократна употреба непосредствено преди издождането.
След издождането напръскайте вимето с дезинфектант, използвайки електронния пулверизатор, като се уверите, че вимето е покрито с дезинфектант. При необходимост заменете празния контейнер с нов. След дезинфекцията поставете системата със засмукващата тръбичка в кофа с вода и изплакнете пулверизатора,

	като изпомпвате водата през него.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 20 - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Непрозрачни контейнери.

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Когато нанасяте продукта, носете защитни химически устойчиви ръкавици (материалът на ръкавиците ще бъде уточнен в информацията за продукта от притежателя на разрешението)- чрез ръчно напръскване.

4.3.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба.

4.3.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба.

4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Употреба № 1.4: автоматизирано потапяне след издождане (концентрат)

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е релевантно.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайна животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.
Метод(и) на прилагане	автоматизирано потапяне (концентрат) - Отворете контейнер, съдържащ разределения концентрат, и поставете смукателната тръба на автоматизираната система за потапяне. Преди издождане почистете внимателно вимето чрез автоматизирана процедура или ръчно. След издождането вакуумът се изолира и дезинфектантът за виме се инжектира в една от чашите на доилния апарат. Вимето се покрива с 2 – 4 ml дезинфектант, когато чашката се отстранява от Автоматичното отстраняване на клъстър (ACR). След отстраняването на ACR всяка част от автоматизираната система за потапяне се изплаква изцяло с вода и се изсушава със сгъстен въздух. Като последна стъпка по почистване след всяко издождане на стадото уплътненията се дезинфекцират (например с продукт на хлорна основа) и отново се изсушават със сгъстен въздух. След това системата за издождане е готова за следващото издождане. Целият процес е автоматизиран.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 20 - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките

Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Пластмасов бидон, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Непрозрачни контейнери.

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано потапяне. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „обща указания за употреба“.

4.4.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба.

4.4.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба.

4.4.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба.

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Употреба № 1.5: автоматизирано напръскване от робот след издояване (концентрат)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

<p>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</p> <p>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</p>	<p>Не е релевантно.</p> <hr/> <p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
<p>Област на употреба</p>	<p>На закрито</p> <p>ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНОХИГИЕННИ ЦЕЛИ: продукт за дезинфекция на вимето при млекодайни животни (крави, биволици, овце, кози) за употреба след издождане.</p>
<p>Метод(и) на прилагане</p>	<p>автоматизирано напръскване от робот (концентрат) -</p> <p>Отворете контейнера, съдържащ разределения концентрат, и поставете смукателната тръба на роботизираното устройство за издождане.</p> <p>Вимето се почиства от робот с автоматични четки. След издождането с робот 2 – 4 ml от дезинфектанта се пръска автоматично върху вимето от рамото на клъстъра. Изплакването на пулверизатора е автоматично.</p>
<p>Дозировка(и) и честота на прилагане</p>	<p>Крави и биволици: 4 ml/животно на нанасяне; овце: 2 ml/животно на нанасяне; кози: 3 ml/животно на нанасяне. - 20 - Използване след издождането: 1 – 3 пъти на ден (използвайте след всяко издождане).</p>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<p>Бидон, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Пластмасов бидон, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Непрозрачни контейнери.</p>

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба.

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не се изискват конкретни мерки за намаляване на риска при дезинфекция на вимето след издояване чрез автоматизирано напръскване от робот. Вижте мерките за намаляване на общия риск в раздел „Общи указания за употреба“.

4.5.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба.

4.5.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба.

4.5.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Разредете концентрирания продукт с преливане или помпане. Напълнете контейнера с разредения концентрат и завинтете чашката за потапяне най-отгоре. Концентратът следва да се разреди в съотношение 1:4. Концентрираните продукти в meta-SPC 1 съдържат общо 0,89% йод и се разреждат в съотношение 1:4 на разтвора за употреба, съдържащ общо 0,178% йод. Това съответства на 20% (w/w) разреден разтвор.

Препоръчва се използването на помпа за дозиране при пълнене на продукта в оборудването за нанасяне. Продуктите трябва да достигнат температура над 20 °C преди употреба.

За да се гарантира достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде преместен след използване. Оставете продукта по вимето и дръжте животните в изправено положение за поне пет минути след нанасянето за дезинфекция след издояване.

5.2. Мерки за намаляване на риска

При необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след издояването трябва да се обмисли използването на друг продукт, който не съдържа йод, за дезинфекцията преди издояването.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Описание на мерките за първа помощ

Общо правило: Преместете пострадалия далеч от източника на замърсяване.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При контакт с кожата: Изплакнете с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ, ако се появи кожна реакция или дискомфорт.

При контакт с очите: Промийте незабавно с вода (поне 15 минути). Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете медицинска помощ, ако дискомфортът продължава.

При поглъщане: Незабавно се обадете на специалист по токсикология, ако се появят симптоми и/или при контакт на устата с големи количества. Не давайте течности и не предизвиквайте повръщане при нарушено съзнание; сложете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ.

Ако е необходим лекарски съвет, пазете контейнера или етикета на продукта на лесно за откриване място.

Спешни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте продуктът да попадне в тръбите, канализацията или водните пътища

Информирайте съответните органи, ако продуктът причини замърсяване на околната среда (канализация, водни пътища, почва или въздух)

Преградете, за да съберете по-големи разливи на течности

Преградете и/или поийте разлятото с инертен материал, след което го сложете в затворен и подходящ съд за изхвърляне в съответствие с разпоредбите

Не връщайте разлети продукти обратно в оригиналните им опаковки

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Начин на изхвърляне: Изхвърлете неизползвания продукт и опаковката му в съответствие с местните изисквания.

Използваният продукт може да бъде излят в обществената канализация или изхвърлен на местата за съхранение на тор, в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изпускане в индивидуална станция за третиране на отпадни води.

Празните контейнери се изплакват с много вода и се изхвърлят с обикновените или търговските отпадъци.

Хартиените кърпи, използвани за почистване на вимето, се изхвърлят с обикновените отпадъци.

Продукт, класифициран като опасен отпадък: Не

Опаковка, класифицирана като опасен отпадък: Не

Код по Европейския каталог на отпадъците: 0706 отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти

Друга информация: При работа с отпадъци трябва да се обмислят мерките за безопасност, които се отнасят до работата с продукта. Кодът за отпадъците се отнася за остатъци от продукти в чист вид.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Споменати в информационния лист за безопасност: Да се съхранява в оригиналната опаковка. Продуктът да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина в непрозрачни контейнери. Дръжте далеч от храна, фуражи, торове и други чувствителни материали. Да се съхранява над точката на замръзване.

Температура на съхранение: 0 – 30 °C

Срок на годност: 24 месеца.

6. Друга информация

обхват на meta-SPC 1: 4 – 5