

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Udder dip

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

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0020541-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0020541-0001

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	2
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	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	9
5.1. Pokyny pro používání	9
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	9
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	10
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	10
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	10
6. Další informace	10

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Udder Dip
Udder Dip Max
Udder D Max
Udderdine Dip
Uddine Dip
Udderdine DP
Uddine DP
Udderdine DS

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Boumatic
	Adresa	31, Rue Jules Melotte 4350 Remicourt Belgie
Číslo povolení	EU-0020541-0000 1-1	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	EU-0020541-0001	
Datum udělení povolení	18/11/2019	
Datum skončení platnosti povolení	31/10/2029	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	Christeyns n.v.
Adresa výrobce	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie
Umístění výrobních závodů	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Christeyns n.v.
Adresa výrobce	Afrikalaan 182 9000 Gent Belgie
Umístění výrobních závodů	Cosayach Nitratos S.AO, Oficina Cala Cala S/N Pozo Almonte Iquique 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 (%)
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,5
Etoxylát mastného alkoholu			69011-36-5	500-241-6	2,99

2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje vážné podráždění očí.
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné brýle.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Použití 1.1 – Ruční ošetření namočením, dezinfekce struků před dojením nebo po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní
Dezinfekční přípravky určené k ručnímu ošetření kravských struků před a po dojení namočením.

Metoda(y) aplikace

Otevřený systém: ruční aplikace namočením -
Pro ošetření před dojením: doba kontaktu min. 1 minutu.
Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 2 krát za den

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Dezinfekční přípravek pro ošetření struků krav namočením před nebo po dojení.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření.

Do namáčecí nádoby nalijte uvedené množství nezředěného přípravku přímo z původního obalu.

Při každém ošetření je nutné zajistit dostatečný objem přípravku v aplikační nádobě. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikační nádoby.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a ochranné brýle.

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 obecné pokyny pro použití meta SPC 1

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

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

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

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

--

4.2 Popis použití

Použití 2 - Použití 1.2 – Ruční ošetření postříkem, dezinfekce struků před dojením nebo po dojení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekční přípravky určené k ručnímu ošetření kravských struků před a po dojení postříkem.
Metoda(y) aplikace	Otevřený systém: aplikace postříkem - Pro ošetření před dojením: doba kontaktu min. 1 minutu. Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struků - maximálně 15 ml na jedno ošetření postříkem. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 2 krát za den
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Dezinfekční přípravky určené k ručnímu ošetření kravských struků před a po dojení postříkem.

Aplikujte přípravek v množství dostatečném k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postříkem.
Naplňte láhev pro postřík uvedeným množstvím neředěného přípravku přímo z původního balení. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v informacích o přípravku) a ochranný oděv, vysoké boty odolné vůči chemikáliím a ochranné brýle.

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 obecné pokyny pro použití meta SPC 1

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

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

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

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.3 Popis použití

Použití 3 - Použití 1.3 – Automatizované ošetření namočením, dezinfekce struků před dojením nebo po dojení

Typ přípravku	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Bakterie Obecný název: Bacteria Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasinky Obecný název: Yeasts Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků před a po dojení namočením.
Metoda(y) aplikace	Otevřený systém: automatizovaná aplikace namočením - Pro ošetření před dojením: doba kontaktu min. 1 minutu.

	Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření namočením. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 3 krát za den
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek pro dezinfekci struků krav ošetřením namočením před nebo po dojení.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému namočení struku - maximálně 10 ml na jedno ošetření namočením. Přípravek se používá neředěný, přímo z původního obalu. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

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

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

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

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

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

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

4.4 Popis použití

Použití 4 - Použití 1.4 – Automatizované ošetření postříkem, dezinfekce struků před dojením nebo po dojení

Typ přípravku

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Bakterie
Obecný název: Bacteria
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: Kvasinky
Obecný název: Yeasts
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků před a po dojení postříkem.

Metoda(y) aplikace

Otevřený systém: automatizovaná aplikace postříkem -
Pro ošetření před dojením: doba kontaktu min. 1 minutu.
Pro ošetření po dojení doba kontaktu min. 5 minut.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postříkem. - Přípravek je připraven k přímému použití. - 3 krát za den

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

20 kg, 60 kg, 200 kg, 210 kg HDPE sud a 1000 kg HDPE IBC

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Dezinfekční přípravky určené k automatizovanému ošetření kravských struků před a po dojení postříkem.

Aplikujte přípravek v dostatečném množství k úplnému pokrytí struku - maximálně 15 ml na jedno ošetření postříkem. Přípravek se používá neředěný, přímo z původního obalu. Ke snížení expozice pokožky se doporučuje použití dávkovacího čerpadla k plnění přípravku do aplikačního zařízení.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

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

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

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

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

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

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 1

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek musí být před použitím vytemperován na teplotu vyšší než 20 °C.

Pro ošetření před dojením: ošetřete celý struk přípravkem, nechte působit 60 sekund a otřete struky dosucha pomocí utěrek k jednorázovému použití, abyste předešli jakékoliv kontaminaci mléka.

Pro ošetření po dojení: struky by měly být ošetřeny co nejdříve po dojení tak, aby byly zcela pokryty přípravkem. Struky nechte uschnout na vzduchu. Krávy by měly být udržovány ve stojící poloze, dokud přípravek zcela nezaschne (alespoň 5 minut).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Tento přípravek lze použít v kombinaci pro dezinfekci před a po dojení. Nesmí se však používat v kombinaci s jiným přípravkem na bázi jodu.
Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

První pomoc: obecné informace: ihned odstraňte veškerý oděv znečištěný přípravkem.

Při nadýchání: Zajistěte přísuv čerstvého vzduchu; v případě potíží se obraťte na lékaře.

Při zasažení kůže: Důkladně si omyjte pokožku. Přípravek obvykle nedráždí pokožku.

V případě zasažení očí: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody i pod víčky a vyplachujte po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařské ošetření očním lékařem.

Při požití: Vypláchněte ústa a pak se napijte vody. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

Zamezte úniku přípravku do veřejné kanalizace nebo povrchových či podzemních vod.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Odstraňte nepoužitý přípravek, jeho obaly i materiály kontaminované přípravkem předáním oprávněné osobě. Použitý přípravek lze v souladu s legislativními požadavky vylít do kanalizace nebo na hnojiště. Zabraňte uvolnění do vlastní čistírny odpadních vod.

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

Chraňte před mrazem. Skladujte na chladném a suchém místě mimo přímé sluneční záření a mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti: 2 roky

6. Další informace