

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Deosan Activate Barrier AG216

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-0019228-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0019228-0006

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	3
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	3
2.2. Typ složení přípravku	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	3
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	12
5.1. Pokyny pro používání	12
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	13
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	13
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	13
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	13
6. Další informace	14

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Deosan Activate Barrier AG216

Agros Iodo Pós

Povisyl espeso

1.2. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa
držitele povolení**

Jméno (název)

Diversey Europe Operations B.V.

Adresa

Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemsko

Číslo povolení

EU-0019228-0000 1-3

**Referenční číslo záznamu v
registru R4BP 3**

EU-0019228-0006

Datum udělení povolení

03/04/2019

**Datum skončení
platnosti povolení**

31/03/2029

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ACF Minera S.A.
Adresa výrobce	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Umístění výrobních závodů	Lagunas mine 118 0000 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

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 118 0000 Pozo Almonte Chile

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Adresa výrobce	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko
Umístění výrobních závodů	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobce	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
Umístění výrobních závodů	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japonsko
Účinná látka	1319 - Jod
Název výrobce	Atacama Minerals SCM
Adresa výrobce	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Umístění výrobních závodů	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta 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	0,3

2.2. Typ složení přípravku

GW - Gel rozpustný ve vodě

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

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

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy.

Odstraňte obal předáním oprávněné osobě.

Odstraňte obsah předáním oprávněné osobě.

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Use # 23 – Použití č. 23, dezinfekce před dojením, ruční namáčení (gel RTU)

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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasnice Obecný název: Kvasnice Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní prostory
Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení - Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před dojením. Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním namáčením roztoku.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte. - 3 použití před dojením na zvíře a den. Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.
Kategorie uživatelů	

Velikost balení a obalový materiál

profesionál

Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE

Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE

Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HDPE

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete před dojením ručním namáčením roztoku.

Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.

3 použití před dojením na zvíře a den.

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba uvažovat o použití jiného produktu neobsahujícího jod pro dezinfekci před dojením nebo po dojení.

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 oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

4.2 Popis použití

Použití 2 - Use # 24 – Použití č. 24, dezinfekce po dojení, ruční namáčení (gel RTU)

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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasnice Obecný název: Kvasnice Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní prostory
Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení - Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení. Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním namáčením.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte. -

3 použití po dojení na zvíře a den.
Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE
Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE
Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HDPE

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení ručním namáčením.
Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.
2 až 3 použití po dojení na zvíře a den.

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba uvažovat o použití jiného produktu neobsahujícího jod pro dezinfekci před dojením nebo po dojení.

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 oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

4.3 Popis použití

Použití 3 - Use # 25 – Použití č. 25, dezinfekce po dojení, poloautomatické namáčení (gel RTU)

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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní)
Vývojové stadium: Žádné informace

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

Oblast použití

Vnitřní

Vnitřní prostory

Poloautomatický postřik -

Metoda(y) aplikace

Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat po dojení.
Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení poloautomatickým namáčením.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte. -

3 použití po dojení na zvíře a den.

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE

Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE

Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HPDE

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete po dojení poloautomatickým namáčením.

Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředěte.

3 použití po dojení na zvíře a den.

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě, že je nutná kombinace dezinfekce před a po dojení, je třeba uvažovat o použití jiného produktu neobsahujícího jod pro dezinfekci před dojením nebo po dojení.

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 oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

4.4 Popis použití

Použití 4 - Use # 26 – Použití č. 26, dezinfekce před a po dojení, ruční namáčení (gel RTU)

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: bakterie (gram-pozitivní a gram-negativní) Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: Kvasnice Obecný název: Kvasnice Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní Vnitřní prostory
Metoda(y) aplikace	Ruční namáčení -

	<p>Dezinfekční prostředek struků pro přímé použití u laktujících zvířat před a po dojení.</p> <p>Nanáší se přímo na struky zvířete před a po dojení ručním namáčením.</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.) - Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte. - -</p> <p>3 použití před a 3 po dojení na zvíře a den (celkově až do 5 použití). Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>profesionál</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>Kanistr 1, 5 a 20 litrů HDPE nebo f-HDPE Sud 200 litrů HDPE nebo f-HDPE Pomocný zásobník sypkého materiálu (IBC), 950 litrů HDPE nebo f-HPDE</p>

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Nanáší se přímo na struky zvířete před a po dojení ručním namáčením.
Roztok k přímému použití obsahuje 0,3 % hm. jodu. Před použitím ho neředte.
3 použití před a 3 po dojení na zvíře a den (celkově až do 5 použití).

Používejte maximálně 10 ml produktu na zvíře a použití.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Během namáčení produktem noste ochranné rukavice odolné proti chemikáliím (materiál rukavice je uveden držitelem autorizace v informacích o produktu).

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 oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

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

Viz oddíl 5 - Obecné pokyny k použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Přípravek se před použitím musí udržovat při teplotě nižší než 20 °C.

Před dojením:

Naneste produkt po celé délce každého struku.

Pro účinné použití proti bakteriím a kvasinkám musí být produkt ponechán ve styku s kůží nejméně 30 sekund.

Po odpovídajícím čase kontaktu produkt důkladně odstraňte pomocí jednorázové papírové utěrky / hadříku, abyste struky očistili a osušili.

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.).

Po dojení:

Ihned po dojení pokryjte celou délku struku produktem.

Aby byla zajištěna dostatečná doba kontaktu, je třeba dbát na to, aby produkt po aplikaci nebyl odstraněn (např. nechte krávy stát nejméně 5 minut).

Při použití je koncentrace jodu 3 000 mg/kg (0,3 % hm.).

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

K plnění aplikačních přístrojů produktem se doporučuje používat dávkovací pumpu.

Přípravek neobsahuje žádné látky vzbuzující obavy.

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

Vdechnutí: Při běžném použití nejsou známy žádné následky nebo symptomy. Kontakt s kůží: Při běžném použití nejsou známy žádné následky nebo symptomy. Kontakt s očima: Při běžném použití nejsou známy žádné následky nebo symptomy. Požití: Při běžném použití nejsou známy žádné následky nebo symptomy.

Po vdechnutí: Zajistěte přístup čerstvého vzduchu, v případě projevů kontaktujte lékaře.

Po kontaktu s kůží: Okamžitě umyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.

Po kontaktu s očima: Oplachujte otevřené oči několik minut pod tekoucí vodou (nejméně 15 minut).

Po požití: Vypláchněte ústa a vypijte velké množství vody. Ihned zavolejte lékaře.

Je-li potřeba lékařská pomoc, připravte si nádobu nebo etiketu.

Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Za běžných podmínek skladování a používání není známo žádné nebezpečí reaktivity. Chemická stabilita: Stabilní za běžných podmínek skladování a používání.

Možnost nebezpečných reakcí: Žádné nebezpečné reakce za běžných podmínek skladování a používání. Podmínky, kterým se musí zamezit: Žádné známé za běžných podmínek skladování a používání.

Nebezpečné rozpadové produkty : Žádné známé za běžných podmínek skladování a používání.

Opatření na ochranu životního prostředí:

Ohradte větší úniky kapaliny.

Zachyťte a/nebo absorbujte únik inertním materiálem a poté jej uložte do vhodné nádoby. Zabraňte úniku do odpadů, kanalizace nebo vodních cest.

Skladujte v uzavřených a vhodných nádobách k likvidaci.

Nevracejte rozlité materiály zpět do původní nádoby.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Prázdné nádoby se musí před likvidací třikrát vypláchnout.

Papírové utěrky používané k sušení zvířecích struků a odstraňování produktu z nich by se měly likvidovat jako běžný/domovní odpad.

Nevylévejte nezředitelný přípravek do kanalizace.

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

Skladujte pouze v originálním uzavřeném obalu.
Chraňte před mrazem.
Neskladujte při teplotách nad 30 °C.

Doba použitelnosti 18 měsíců

6. Další informace

Žádné