

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Deosan Activate Barrier AG216

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

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Číslo autorizácie: EU-0019228-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0019228-0006

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	12
5.1. Pokyny na používanie	12
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	13
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	13
6. Ďalšie informácie	13

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Deosan Activate Barrier AG216
Agros Iodo Pós
Povisyl espeso

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresa	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandsko
Číslo autorizácie	EU-0019228-0000 1-3	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0019228-0006	
Dátum autorizácie	03/04/2019	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	31/03/2029	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ACF Minera S.A.
Adresa výrobcu	San Martin No 499 1100000 Iquique Čile
Miesto výrobných priestorov	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa výrobcu	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa výrobcu	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Čile

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Adresa výrobcu	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	ISE Chemicals Corporation
Adresa výrobcu	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japonsko

Účinná látka	1319 - Jód
Meno/Názov výrobcu	Atacama Minerals SCM
Adresa výrobcu	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Čile
Miesto výrobných priestorov	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Čile

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Jód		Účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,3

2.2. Typ úpravy

GW - Vo vode rozpustný gél

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
------------------------------	--

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah v súlade s vnútroštátnymi predpismi

Zneškodnite nádobu v súlade s vnútroštátnymi predpismi

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Použitie # 1 – Dezinfekcia pred dojením, Manuálne namáčanie (gélový prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Manuálne namáčanie - Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred dojením Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho namáčania.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. - 3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň. Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred dojením metódou manuálneho namáčania.
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie pred dojením, na zviera, za deň.
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - 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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.2 Opis použitia

Použitie 2 - Použitie # 2 – Dezinfekcia po dojení, Manuálne namáčanie (gélový prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku	Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Baktérie Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne) Vývojové štádium: žiadne údaje Vedecký názov: Kvasinky Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasti použitia	Vnútorne
Spôsob(y) aplikácie	Manuálne namáčanie - Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho namáčania
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. - 3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň. Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu
Kategória(ie) používateľ'ov	Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou manuálneho namáčania.
Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
2 – 3 aplikácie po dojení, na zvieratá, za deň.
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvieratá/ aplikáciu

4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.3 Opis použitia

Použitie 3 - Použitie # 3– Dezinfekcia po dojení, Poloautomatické namáčanie (gélový prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Poloautomatické namáčanie -
Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá po dojení
Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou poloautomatického namáčania.

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -

3 aplikácie po dojení, na zviera, za deň
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.3.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat po dojení metódou poloautomatického namáčania.

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.

3 aplikácie po dojení, na zvieratá, za deň.

Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvieratá/ aplikáciu

4.3.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.3.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.3.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.4 Opis použitia

Použitie 4 - Použitie # 4 – Dezinfekcia pred a po dojení, Manuálne namáčanie (gélový prípravok pripravený na použitie)

Typ výrobku

Výrobky typu 03 - Veterinárna hygiena

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

-

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Baktérie
Bežný názov: baktérie (gram-pozitívne a gram-negatívne)
Vývojové štádium: žiadne údaje

Vedecký názov: Kvasinky
Bežný názov: kvasinky
Vývojové štádium: žiadne údaje

Oblasti použitia

Vnútorne

Spôsob(y) aplikácie

Manuálne namáčanie -

Dezinfekčný prípravok na struky vemien, na priame použitie na laktujúce zvieratá pred a po dojení

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho namáčania

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.) - Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte. -

3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zviera, za deň (celkovo až 5 aplikácií)

Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zviera/ aplikáciu

Kategória(ie) používateľ'ov

Profesionálne

Veľkosti balenia a obalový materiál

1, 5 a 20 litrová nádoba z HDPE alebo f-HDPE
200 litrový sud z HDPE alebo f-HDPE
950 litrový stredne veľký kontajner (IBC) z HDPE alebo f-HDPE

4.4.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Aplikuje sa priamo na struky vemien zvierat pred a po dojení metódou manuálneho namáčania.

Prípravok pripravený na použitie obsahujúci 0,3 % hmotn. jódu. Pred použitím neriedte.
3 aplikácie pred dojením a 3 po dojení, na zvieratá, za deň (celkovo až 5 aplikácií)
Aplikujte maximálne 10 ml prípravku/ zvieratá/ aplikáciu

4.4.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Počas manipulácie s prípravkom noste ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc musí špecifikovať držiteľ autorizácie v rámci informácií o prípravku)

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

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.4.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

4.4.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5 - Všeobecné pokyny na použitie

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím musí prípravok dosiahnuť teplotu >20 °C

Pred dojením:

Aplikujte po celej dĺžke každého struku vemena.

Účinné použitie proti baktériám a kvasinkám sa dosiahne, ak sa prípravok nechá pôsobiť na pokožke aspoň 30 sekúnd.

Po uplynutí vhodnej doby kontaktu, prípravok dôkladne odstráňte použitím jednorazových papierových/plátenných utierok, aby struky vemena ostali úplne čisté a suché.

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)

Po dojení:

Prípravok aplikujte ihneď po dojení po celej dĺžke každého struku vemena.

Na zabezpečenie dostatočnej doby kontaktu dávajte pozor, aby sa po aplikácii prípravok neodstránil (napr. nechajte kravy stáť aspoň 5 minút)

Koncentrácia jódu pri použití 3 000 mg/kg (0,3 % hmotn.)

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Tento prípravok možno používať kombinovane na dezinfekciu pred dojením a po ňom (maximálne 5 aplikácií celkom na zviera a deň). Nemal by sa však používať v kombinácii s iným prípravkom na báze jódu.

Odporúča sa použitie dávkovacej pumpičky na naplnenie prípravku do aplikačného zariadenia

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Vdýchnutie: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.
Kontakt s pokožkou: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.
Kontakt s očami: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky.
Požitie: Pri bežnom používaní neboli pozorované žiadne účinky ani príznaky

Po vdýchnutí: Zabezpečte prísun čerstvého vzduchu. Pri prejave príznakov sa poraďte s lekárom.
Po kontakte s pokožkou: Ihneď umyte mydlom a vodou a poriadne opláchnite.
Po kontakte s očami: Otvorené oko oplachujte niekoľko minút pod tečúcou vodou (aspoň 15 minút). Po prehltnutí: Vypláchnite ústa a potom vypite veľa vody. Okamžite zavolajte lekára.
Ak potrebujete lekársku pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku

Stabilita a reaktivita:

Reaktivita: Za bežných podmienok skladovania a používania nie je známe ohrozenie z reaktivity.
Chemická stabilita: Za bežných podmienok skladovania a používania je prípravok stabilný.
Možnosť nebezpečných reakcií: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
Podmienky, ktorým treba zabrániť: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe.
Nebezpečné produkty rozkladu: Za bežných podmienok skladovania a používania nie sú známe.

Environmentálne ochranné opatrenia:

Urobte vhodné opatrenia, aby sa predišlo väčším únikom kvapalín.
Zachyťte a/alebo zasypťe rozliatu kvapalinu inertným materiálom, aby sa absorboval, potom zozbierajte do vhodnej nádoby.
Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, odpadu alebo vodných zdrojov.
Zozbierajte do vhodných uzavretých nádob na likvidáciu.
Vyliaty materiál po zozbieraní nevhadzujte späť do pôvodnej nádoby.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prázdne nádoby musíte pred likvidáciou trikrát opláchnuť
Papierové utierky použité na osušenie strukov vemena a na odstránenie prípravku z vemena treba zlikvidovať ako normálny/komunálny odpad.
Neriedený prípravok nevyliievajte do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Uchovávajú v pôvodnej, uzavretej nádobe
Chráňte pred mrazom
Neskladujte pri teplotách nad 30 °C
Skladovateľnosť 18 mesiacov

6. Ďalšie informácie

Žiadne