

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Deosan Activate Barrier AG216

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0019228-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0019228-0006

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	11
5.1. Upute za uporabu	11
5.2. Mjere za smanjenje rizika	11
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	11
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	11
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	12
6. Ostale informacije	12

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Deosan Activate Barrier AG216
Agros Iodo Pós
Povisyl espeso

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	Diversey Europe Operations B.V.
Adresa	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nizozemska
Broj odobrenja	EU-0019228-0000 1-3

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0019228-0006

Datum odobrenja

03/04/2019

Datum isteka odobrenja

31/03/2029

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	ACF Minera S.A.
Adresa proizvođača	San Martin No 499 1100000 Iquique Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adresa proizvođača	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa proizvođača	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čile
Lokacija proizvodnih pogona	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Adresa proizvođača	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	ISE Chemicals Corporation
Adresa proizvođača	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Atacama Minerals SCM
Adresa proizvođača	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Čile

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,3

2.2. Vrsta formulacije

GW - vodotopivi gel

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
--------------------------	---

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

Odložiti sadržaj u/na u skladu s nacionalnim propisima.

Odložiti spremnik u/na u skladu s nacionalnim propisima.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Primjena br. 1 – Dezinfekcija prije mužnje, ručno uranjanje (RTU gel)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bacterija Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Zatvoreni prostor
Načini primjene	Ručno uranjanje – - Sredstvo za dezinfekciju sise za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog uranjanja.
Broj i vremenski raspored primjena	Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. - 3 primjene prije mužnje dnevno po životinji Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	

Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara

Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara

Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje prije mužnje metodom ručnog uranjanja. Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.
3 primjene prije mužnje dnevno po životinji
Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Primjena br. 2 – Dezinfekcija nakon mužnje, ručno uranjanje (RTU gel)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Zatvoreni prostor
Načini primjene	Ručno uranjanje – - Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.
Broj i vremenski raspored primjena	Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. - 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji. Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.
Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.
2 – 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji; Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i poslije mužnje, potrebno je razmotriti mogućnost primjene drugog proizvoda koji ne sadrži jod za dezinfekciju prije/nakon mužnje.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Primjena br. 3 – Dezinfekcija nakon mužnje, poluautomatsko uranjanje (RTU gel)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bacteria Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Zatvoreni prostor
Načini primjene	Poluautomatsko uranjanje – - Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji nakon mužnje

	Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom poluautomatskog uranjanja.
Broj i vremenski raspored primjena	Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. - 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950 litara

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje nakon mužnje metodom poluautomatskog uranjanja. Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.
3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji.
Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Primjena br. 4 – Dezinfekcija prije i nakon mužnje, ručno uranjanje (RTU gel)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bacterja Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Fungi Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Zatvoreni prostor
Načini primjene	Ručno uranjanje -- Sredstvo za dezinfekciju sisa za izravnu primjenu na životinjama u laktaciji prije i nakon mužnje. Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom ručnog uranjanja.
Broj i vremenski raspored primjena	Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w) - Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe. - 3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena) Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjena
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Spremnik od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 1, 5 i 20 litara Bačva od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 200 litara Spremnik za robu u rasutom stanju (IBC) od HDPE ili f-HDPE plastike zapremnine 950

litara

4.4.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Primjenjuje se izravno na sise životinje prije i nakon mužnje metodom nanošenja ručnim uranjanjem. Formulacija spremna za uporabu sadrži 0,3 % w/w joda. Ne razrjeđivati prije uporabe.
3 primjene prije i 3 primjene nakon mužnje dnevno po životinji (do ukupno 5 primjena); Nanijeti najviše 10 ml proizvoda / životinja / primjeni

4.4.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije prilikom nanošenja proizvoda uranjanjem (materijal rukavica navodi nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu).

4.4.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.4.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

4.4.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledajte odjeljak 5. – Opće upute za uporabu

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Proizvod je potrebno dovesti do temperature > 20 °C prije uporabe

Prije mužnje:

Nanijeti proizvod cijelom dužinom svake sise.

Za učinkovitu uporabu protiv bakterija i gljivica proizvod mora ostati u dodiru s kožom najmanje 30 sekundi.

Nakon odgovarajućeg vremena kontakta temeljito uklonite proizvod jednim listom papirnatoг ručnika / krpom da biste osigurali da su sise čiste i suhe.

Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

Nakon mužnje:

Prekrijte cijelu dužinu svake sise proizvodom odmah nakon mužnje.

Da biste osigurali dostatno vrijeme kontakta, proizvod se ne smije uklanjati odmah nakon primjene (npr. krave trebaju ostati stajati najmanje 5 minuta)

Koncentracija joda za primjenu iznosi 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Ovaj se proizvod može koristiti za kombiniranu dezinfekciju prije i nakon mužnje (najviše pet puta po životinji po danu). Međutim, ne smije se koristiti u kombinaciji s drugim proizvodom na bazi joda.

Preporučuje se upotreba pumpe za doziranje za punjenje proizvoda u opremu za nanošenje.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Udisanje: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Dodir s kožom: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Dodir s očima: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni. Gutanje: nisu poznati učinci ni simptomi pri uobičajenoj primjeni.

U slučaju udisanja: osigurajte dovod svježeg zraka; obratite se liječniku u slučaju pojave simptoma.

U slučaju dodira s kožom: odmah operite vodom i sapunom i temeljito isperite.

U slučaju dodira s očima: ispirite otvoreno oko nekoliko minuta pod tekućom vodom (najmanje 15 minuta). U slučaju gutanja: ispirite usta i popijte veću količinu vode. Odmah pozovite liječnika.

Ako je potrebna liječnička pomoć, pokažite mu spremnik ili naljepnicu proizvoda

Stabilnost i reaktivnost:

Reaktivnost: nisu poznate opasnosti uslijed reaktivnosti u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe. Kemijska stabilnost: stabilno u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Mogućnost opasnih reakcija: nisu poznate opasne reakcije u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe. Uvjeti koje je potrebno

izbjegavati: nisu poznati u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Opasni produkti razlaganja: nisu poznati u uobičajenim uvjetima skladištenja i uporabe.

Ekološke mjere opreza: nasip za sakupljanje većih izljeva.

Zaustavite daljnje izlijevanje i/ili upotrijebite inertni materijal za upijanje izljeva, zatim pohranite u prikladan spremnik. Spriječite

otjecanje u odvođe, kanalizaciju ili vodne putove.

Prikupite u prikladne zatvorene spremnike radi odlaganja.

Ne vraćajte izliveno materijale u izvorni spremnik.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Prazni spremnici moraju se isprati tri puta prije odlaganja

Papirnati ručnici koji se upotrijebe za sušenje sisa životinja i uklanjanje proizvoda s njih trebaju se odložiti zajedno s uobičajenim kućanskim otpadom. Ne izlijevati nerazrijeđeni proizvod u kanalizaciju.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja

Čuvati isključivo u originalnom, zatvorenom spremniku
Zaštiti od mraza
Ne čuvati pri temperaturama iznad 30 °C
Vijek trajanja 18 mjeseci

6. Ostale informacije

Nema