

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Deosan Activate Barrier AG216

Termék típusa(i): 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: EU-0019228-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: EU-0019228-0006

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	11
5.1. Használati utasítások	11
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	12
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	12
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	12
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	12
6. Egyéb információk	13

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Deosan Activate Barrier AG216
Agros Iodo Pósz
Povisyl espeso

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Diversey Europe Operations B.V.
	Cím	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Hollandia
Engedélyszám	EU-0019228-0000 1-3	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0019228-0006
Az engedélyezés dátuma	03/04/2019
Az engedély lejáratának dátuma	31/03/2029

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Gyártási helyek	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
A gyártó címe	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Gyártási helyek	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Cosayach Nitratos S.A.
A gyártó címe	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Gyártási helyek	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
A gyártó címe	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japán
Gyártási helyek	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japán

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ISE Chemicals Corporation
A gyártó címe	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japán
Gyártási helyek	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japán)
Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Atacama Minerals SCM
A gyártó címe	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Gyártási helyek	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,3

2.2. Az előállítás típusa

GW - Vízben oldódó gél

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a nemzeti rendelkezéseknek megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: a nemzeti rendelkezéseknek megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 23. sz. felhasználás - Fejés előtti fertőtlenítés, kézi bemártás (használatra kész gél)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív) Fejlődési szakasz: Nincs adat</p> <p>Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgomba Fejlődési szakasz: Nincs adat</p>
Felhasználási terület	<p>Beltéri</p> <p>Beltéri</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Kézi bemártás -</p> <p>Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra</p> <p>Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi bemártási módszerrel.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -</p> <p>Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor. Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás</p>
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt kézi bemártási módszerrel. 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.

Fejés előtti alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.

Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejés előtti/utáni fertőtlenítés céljára

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - 24. sz. felhasználás - Fejés utáni fertőtlenítés, kézi bemártás (használatra kész gél)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: élesztőgomba
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemártás -

Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra
Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi bemártási módszerrel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -

Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.
Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után kézi bemártási módszerrel.
0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.
Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta kétszer-háromszor. Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejés előtti/utáni fertőtlenítés céljára

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - 25. sz. felhasználás - Fejés utáni fertőtlenítés, félautomatikus bemártás (használatra kész gél)

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Baktériumok
Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív)
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Élesztőgombák
Közhasználatú név: élesztőgomba
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Félautomatikus bemártás -

Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés után, tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra
Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után félautomatikus bemártási módszerrel.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. -

Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor.

Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás.

Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna

200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezhordó

950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés után félautomatikus bemártási módszerrel. 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. Fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta háromszor. Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, egy másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni fejés előtti/utáni fertőtlenítés céljára

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - 26. sz. felhasználás - Fejés előtti és utáni fertőtlenítés, kézi bemártás (használatra kész gél)

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	-
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: baktériumok (gram-pozitív és gram-negatív) Fejlődési szakasz: Nincs adat Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: élesztőgomba Fejlődési szakasz: Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Kézi bemártás - Tőgybimbó-fertőtlenítő szer, fejés előtt és után tejtermelő állatokon történő közvetlen alkalmazásra. Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi bemártási módszerrel.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m) - 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa. - 3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen a napi 5 alkalmazást ne haladja meg). Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás.
Felhasználói kör	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	1, 5 és 20 literes HDPE vagy f-HDPE kanna 200 literes HDPE vagy f-HDPE lemezholdó 950 literes HDPE vagy f-HDPE közepes nagyságú konténer (IBC)

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Közvetlenül kell felvinni az állatok tőgybimbóira fejés előtt és után kézi bemártási módszerrel. 0,3% m/m jódot tartalmazó felhasználásra kész készítmény. Használat előtt ne hígítsa.
3 fejés előtti és 3 fejés utáni alkalmazás, állatonként, naponta (összesen akár 5 alkalmazás) Maximális felviendő anyag: 10 ml termék/ állat / alkalmazás.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt amikor a terméket bemártással felviszi (a kesztyű anyagát az engedély jogosultjának a termékinformációk között kell megadnia).

4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás.

4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az 5. szakaszt - Általános használati utasítás

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Használat előtt a terméket 20°C-nál magasabb hőmérsékletre kell felmelegíteni.

Fejés előtt:

A terméket mindegyik tőgybimbó teljes hosszában vigye fel.

A baktériumok és élesztőtömbök elleni hatékony felhasználás érdekében a termék behatási ideje legalább 30 másodperc.

A megfelelő érintkezési idő elteltével gondosan távolítsa el a terméket egyszer használatos papírtörülkövel/törülkővel, hogy a tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)

Fejés után:

Rögtön a fejés után vigye fel a terméket mindegyik tőgybimbó teljes hosszában úgy, hogy ellepje.

A megfelelő érintkezési időtartam biztosítása érdekében ügyelni kell arra, hogy a terméket alkalmazás után nem távolítsák el (pl. tartsa a teheneket álló helyzetben legalább 5 percig).

Használati jódkoncentráció 3000mg/kg (0,3% m/m)

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Adagolópumpa használata javasolt a terméknek az alkalmazáskor használt berendezésbe való betöltéséhez.

A termék, a hatóanyagon kívül, nem tartalmaz aggodalomra okot adó anyagokat.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Belélegzés: Normál használat esetén nincsenek ismert hatások vagy tünetek.

Bőrrel való érintkezés: Normál használat esetén nincsenek ismert hatások vagy tünetek.

Szemmel való érintkezés: Normál használat esetén nincsenek ismert hatások vagy tünetek.

Lenyelés: Normál használat esetén nincsenek ismert hatások vagy tünetek.

Belélegzés után: Gondoskodjon friss levegőről; tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: Azonnal mossa le szappanos vízzel és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: Öblítse ki a nyitott szemet néhány percig folyó víz alatt (legalább 15 percig).

Lenyelés után: Öblítse ki a száját, és igyon sok vizet. Azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsra van szükség, vigye magával a termék csomagoló anyagát vagy címkéjét.

Stabilitás és reakciókészség:

Reakciókészség: Normál tárolási és felhasználási körülmények között nincs ismert reakcióképességgel kapcsolatos veszély.

Kémiai stabilitás: Normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.

Veszélyes reakciók lehetősége: Normál tárolási és felhasználási körülmények között nincs ismert veszélyes reakció.

Kerülendő körülmények: Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek: Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem ismert.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Védőgát nagyobb mennyiségű kiömlött folyadékok összegyűjtésére.

Akadályozza meg a kiömlött anyag szétterjedését és/vagy itassa fel inert anyaggal, majd helyezze megfelelő tárolóedénybe.

Akadályozza meg, hogy az elfolyt anyag a lefolyóba, csatornába vagy vízi utakba kerüljön.

Ártalmatlanítás céljára gyűjtse össze megfelelő zárt tárolóedényekben.

Ne helyezze a kiömlött anyagokat az eredeti tartályba.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Az üres tartályokat selejtezés előtt háromszor ki kell öblíteni.

Az állati tőgyek letörlésére és a terméktől való mentesítésére használt papírtörülközőket normál/háztartási hulladékként kell ártalmatlanítani.

A hígíthatlan terméket ne engedje a csatornába.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Csak eredeti, zárt tárolóedényben tárolja
Fagytól védje
Ne tárolja 30°C feletti hőmérsékleten
Eltarthatóság: 18 hónap

6. Egyéb információk

Nincs