

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Deosan Activate Barrier AG216

**Grupa produktowa:** Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**Numer pozwolenia:** EU-0019228-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0019228-0006

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	11
5.1. Instrukcje stosowania	12
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	12
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	12
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	13
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	13
6. Inne informacje	13

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Deosan Activate Barrier AG216
Agros Iodo Pós
Povisyl espeso

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holandia
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0019228-0000 1-3	

<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0019228-0006
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	03/04/2019
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/03/2029

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japonia

  

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,3

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

GW - Żel rozpuszczalny w wodzie
---------------------------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Zastosowanie # 1 – Przedudojowa dezynfekcja, metodą zanurzania ręcznego (żel gotowy do użycia)**

**Grupa produktowa**

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

Metoda zanurzania ręcznego -

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem  
Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą zanurzania ręcznego.

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) - Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. -

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie  
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

**Kategoria (-e) użytkowników**

## Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Profesjonalny

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów  
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów  
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki przed udojem metodą zanurzenia ręcznego. Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.  
Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie  
Produkt należy aplikować na zwierzę w ilości maksymalnie 10 ml

### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

#### 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

#### 4.2 Opis użycia

##### Zastosowanie 2 - Zastosowanie # 2 – Poudojowa dezynfekcja, metodą zanurzania ręcznego (żel gotowy do użycia)

###### Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

###### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

###### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdże  
Nazwa zwyczajowa: Drożdże  
Etap rozwoju: Brak danych

###### Obszar zastosowania

Wewnątrz

###### Sposób (-oby) nanoszenia

Metoda zanurzania ręcznego -

Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju  
Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania ręcznego.

###### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) - Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. -

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie

Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

###### Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny



#### **Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów  
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów  
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

#### **4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania ręcznego.  
Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.  
Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie

Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

#### **4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

#### **4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

#### **4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

#### 4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkownika

#### 4.3 Opis użycia

##### Zastosowanie 3 - Zastosowanie # 3 – Poudojowa dezynfekcja, metodą zanurzania półautomatycznego (żel gotowy do użycia)

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Metoda zanurzania półautomatycznego -  Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych po udoju Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania półautomatycznego.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) - Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. -  Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów  
Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów  
Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

#### **4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Nakładać bezpośrednio na strzyki po udoju metodą zanurzania półautomatycznego. Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.

Stosować po udoju zwierzęcia maksymalnie 3 razy dziennie  
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

#### **4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

#### **4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

#### **4.3.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

#### **4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

#### 4.4 Opis użycia

##### Zastosowanie 4 - Zastosowanie # 4 – Przed- i poudojowa dezynfekcja, metodą zanurzania ręcznego (żel gotowy do użycia)

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Metoda zanurzania ręcznego - Środek do dezynfekcji strzyków do bezpośredniego stosowania u zwierząt mlecznych przed udojem i po udoju. Nakładany bezpośrednio na strzyki przed i po udoju metodą zanurzania ręcznego.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo) - Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem. -  Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)  Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Kanister (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 1, 5 i 20 litrów Beczka (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 200 litrów Kontener IBC (HDPE lub f-HDPE) o pojemności 950 litrów

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nakładać bezpośrednio na strzyki przed i po udoju metodą zanurzania ręcznego. Preparat gotowy do użycia zawierający 0,3% wagowo jodu. Nie rozcieńczać przed użyciem.  
Stosować w ciągu dnia do trzech razy przed i trzech razy po udoju (maksymalnie 5 aplikacji dziennie)  
Produkt należy aplikować na zwierzę maksymalnie w ilości 10 ml

#### 4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nakładania produktu metodą zanurzania stosować chemicznie odporne rękawice ochronne (materiał rękawic zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie).

#### 4.4.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

#### 4.4.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania.

#### 4.4.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz część 5 – Ogólne instrukcje użytkowania

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

## 5.1. Instrukcje stosowania

Przed użyciem produkt należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C.

Przed udojem:

Nałożyć produkt na pełną długość każdego strzyku.

Aby produkt skutecznie zwalczał bakterie i drożdże, musi pozostawać na skórze przez co najmniej 30 sekund.

Po odpowiednim czasie kontaktu dokładnie usunąć produkt jednorazowym ręcznikiem papierowym/szmatką; oczyścić i wysuszyć strzyki.

Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)

Po udoju:

Nałożyć produkt na pełną długość każdego strzyku, natychmiast po udoju.

Aby zapewnić odpowiedni czas kontaktu, należy dopilnować, aby produkt nie został starty po aplikacji (krowy powinny stać przez co najmniej 5 minut)

Stężenie użytkowe jodu 3000 mg/kg (0,3% wagowo)

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Produkt ten może być stosowany do dezynfekcji zarówno przed udojem, jak i po nim (do 5 zastosowań na zwierzę dziennie). Nie należy jednak stosować produktu w połączeniu z innymi produktami zawierającymi jod.

W celu napełnienia sprzętu do aplikacji produktu, zaleca się użycie pompki dozującej

## 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Inhalacja: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych. Kontakt ze skórą: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych.  
Dostanie się do oczu: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych. Spożycie: Przy użytkowaniu zgodnym z przeznaczeniem nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych  
W przypadku wdychania: Wyjść na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów, zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast umyć wodą z mydłem i dokładnie spłukać.  
W przypadku dostania się do oczu: Przepłukiwać otwarte oko bieżącą wodą przez kilka minut (co najmniej 15). W przypadku połknięcia: Przepłukać usta, a następnie wypić dużo wody. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.  
W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę  
Stabilność i reaktywność:  
Reaktywność: W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania brak zagrożeń związanych z reaktywnością. Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.  
Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji: W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania brak niebezpiecznych reakcji. Warunki, których należy unikać: Brak danych w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.  
Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak danych w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.  
Środki ostrożności związane z ochroną środowiska:  
Zatamować wyciek w celu jego późniejszego zebrania  
Zebrać i/lub wytrzeć wyciek materiałem obojętnym, a następnie umieścić w odpowiednim pojemniku. Zapobiegać wyciekom spływającym do kanalizacji, kratki ściekowych albo cieków wodnych.  
Zebrany materiał usunąć w sposób zgodny z przepisami.  
Rozlanego produktu nie należy nigdy wlewać do pojemników oryginalnych w celu ponownego użycia

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Puste pojemniki należy trzykrotnie wypłukać przed utylizacją  
Do osuszania strzyków i wycierania z nich produktu należy użyć ręczników papierowych, które następnie należy wyrzucić do odpadów normalnych/zmieszanych. Nie usuwać nierozcieńzonego produktu do kanalizacji.

#### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym zamkniętym pojemniku

Chronić przed mrozem

Nie przechowywać w temperaturach przekraczającej 30°C

Długość okresu przechowywania: 18 miesiące

#### 6. Inne informacje

Brak