

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Deosan Activate Barrier AG216

**Produkttyp(er):** PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

PT 03 - Veterinärhygien

**Godkännandenummer:** EU-0019228-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0019228-0006

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	13
5.1. Bruksanvisning	13
5.2. Riskbegränsande åtgärder	13
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	14
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	14
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	14
6. Övrig information	15

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Deosan Activate Barrier AG216
Agros Iodo Póo
Povisyl espeso

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Diversey Europe Operations B.V.
	Adress	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederländerna
<b>Godkännandenummer</b>	EU-0019228-0000 1-3	

### Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0019228-0006
-----------------

### Datum för godkännande

03/04/2019
------------

### Utgångsdatum för godkännande

31/03/2029
------------

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Tillverkarens adress</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Tillverkarens adress</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan)
<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Tillverkarens adress</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,3

### 2.2. Typ av formulering

GW - Vattenlöslig gel
-----------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.

Innehållet lämnas till enligt nationella föreskrifter.

behållaren lämnas till enligt nationella föreskrifter.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Desinfektion före mjölkning, Manuell doppning (RTU gel)

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Manuell doppning -  Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före mjölkning  Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell doppningsmetod.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning. -  3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag.  Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare  
200 liter HDPE eller f-HDPE fat  
950 liter HDPE eller f-HPDE IBC (Intermediate Bulk Container) behållare

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar före mjölkning via manuell doppningsmetod.

Bruksfärdig formulering innehållande 0,3 % vikt/vikt jod. Späd inte före användning.  
3 appliceringar före mjölkning, per djur, per dag.  
Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

--

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning
--

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning
--

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Desinfektion efter mjölkning, Manuell doppning (RTU-gel)

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Manuell doppning -  Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning



	<p>Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell doppning.</p>
<p><b>Appliceringshastighet och frekvens</b></p>	<p>Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning. -</p> <p>3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.</p> <p>Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.</p>
<p><b>Användarkategori(er)</b></p>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<p><b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b></p>	<p>1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare</p> <p>200 liter HDPE eller f-HDPE fat</p> <p>950 liter HDPE eller f-HPDEIBC (Intermediate Bulk Container) behållare.</p>

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

<p>Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via manuell doppning.</p> <p>Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.</p> <p>2-3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.</p> <p>Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering</p>
--

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

### 4.3 Bruksanvisning

#### Användning 3 - Desinfektion efter mjölkning, Halvautomatisk doppling (RTU-gel)

**Produkttyp**

PT 03 - Veterinärhygien

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

-

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Bakterie  
Utvecklingsstadium: -

Vetenskapligt namn: -  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: -

**Användningsområde**

Inomhus

Inomhus

**Appliceringsmetod**

Halvautomatisk doppning -

Spendesinfektionsmedel för direkt applicering på mjölkproducerande djur efter mjölkning

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via halvautomatisk doppmetod.

**Appliceringshastighet och frekvens**

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning. -

3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.  
Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

**Användarkategori(er)**

Yrkesmässig användare

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare  
200 liter HDPE eller f-HDPE fat  
950 liter HDPE eller f-HPDEIBC (Intermediate Bulk Container) behållare.



#### **4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Appliceras direkt på djurspenar efter mjölkning via halvautomatisk doppmetod.  
Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.  
3 appliceringar efter mjölkning, per djur, per dag.  
Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

#### **4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### **4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### **4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### **4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

--

#### 4.4 Bruksanvisning

##### Användning 4 - Desinfektion före och efter mjölkning, manuell doppning (RTU-gel)

<b>Produkttyp</b>	PT 03 - Veterinärhygien
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: - Svenskt namn: Bakterie Utvecklingsstadium: -  Veterenskapligt namn: - Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: -
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Manuell doppning -  Spendesinfektionsmedel, för direkt applicering på mjölkproducerande djur före och efter mjölkning  Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell doppningsmetod.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt) - Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning. -  3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt)  Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	

1, 5 och 20 liter HDPE eller F-HDPE behållare  
200 liter HDPE eller f-HDPE fat  
950 liter HDPE eller f-HPDEIBC (Intermediate Bulk Container) behållare.

#### 4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Appliceras direkt på djurspenar före och efter mjölkning via manuell dopningsmetod.  
Bruksfärdig formulering innehållande 0,3% vikt / vikt jod. Späd inte före användning.  
3 appliceringar före och 3 efter mjölkning, per djur, per dag (upp till 5 appliceringar totalt)  
Applicera högst 10 ml produkt / djur / applicering.

#### 4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterialet ska specificeras av tillståndsinnehavaren i produktinformationen).

#### 4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

#### 4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se avsnitt 5 - Allmänna villkor för användning

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Produkten måste uppnå en temperatur > 20 °C före användning

Före mjölkning:  
Applicera produkten på hela spenen.

För effektiv användning mot bakterier och jäst, måste produkten lämnas i kontakt med huden i minst 30 sekunder.  
Efter lämplig kontakttid, ta bort produkten noggrant, med en juverduk för engångsbruk / trasa för att säkerställa att spenarna är rena och torra.

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt).

Efter mjölkning:

Täck varje spene i sin helhet med produkten, omedelbart efter mjölkning.

För att säkerställa tillräcklig kontakttid bör det ombesörjas att produkten inte avlägsnas efter applicering (t ex hålla korna stående minst 5 minuter)

Brukslösningens jodkoncentration 3000 mg / kg (0,3% vikt / vikt).

### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Denna produkt kan användas för desinfektion före och efter mjölkning i kombination (upp till 5 behandlingar per djur och dag). Den ska dock inte användas i kombination med en annan jodbaserad produkt.

Användning av en doseringspump för att fylla produkten i doseringssutrustningen rekommenderas.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Inandning: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.  
Hudkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.  
Ögonkontakt: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning.  
Förtäring: Inga kända effekter eller symptom vid normal användning

Efter inandning: Tillför frisk luft; kontakta läkare vid symptom.  
Efter hudkontakt: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant.  
Efter ögonkontakt: Skölj öppet öga i flera minuter under rinnande vatten (minst 15 minuter).  
Efter förtäring: Skölj munnen och drick sedan mycket vatten. Ring omedelbart till läkare.  
Om det behövs medicinsk rådgivning, ha en produktförpackning eller etikett till hands

Stabilitet och reaktivitet:

Reaktivitet: Inga reaktionsrisker kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.  
Kemisk stabilitet: Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.  
Risk för farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner kända under normala lagrings- och användningsförhållanden.  
Förhållanden som ska undvikas: Inga kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.  
Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända vid normala lagrings- och användningsförhållanden.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder:

Valla in för att samla större vätskespill.  
Samla upp och / eller absorbera spill med inert material och placera sedan i lämplig behållare.  
Förhindra utsläpp från att komma in i avlopp, kloak eller vattendrag.  
Samlas i lämpliga slutna behållare för bortskaffande. Placera inte spillt material tillbaka i originalbehållaren

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Tomma behållare måste sköljas tre gånger före bortskaffande  
Juverdukar i engångsmaterial / papper som används för att torka djurspenar och avlägsna produkten från dem bör kasseras som vanligt/hushållsavfall.  
Förhindra utsläpp av utspädd produkt till avlopp.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvara endast i sluten originalbehållare  
Skydda mot frost  
Förvaras inte vid temperaturer över 30 ° C

Hållbarhet 18 månader



## 6. Övrig information

Ingen