

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Deosan Activate Barrier AG216

**Produkttype(r):** PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:** EU-0019228-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0020498-0006

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	12
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	12
5.4. Avfallshåndtering	12
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	13
6. Annen informasjon	13

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Deosan Activate Barrier AG216
Agros Iodo Póis
Povisyl espeso

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Diversey Europe Operations B.V.
	Adresse	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0019228-0000 1-3	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0020498-0006	
<b>Godkjenningsdato</b>	06/06/2019	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	31/03/2029	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
<b>Adresse til produsent</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresse til produsent</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
<b>Adresse til produsentsted</b>	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Adresse til produsent</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,3

### 2.2. Formuleringstype

GW - Vannløselig gel
----------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
----------------------	---

**Sikkerhetssetninger**

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Unngå utslipp til miljøet.

Innhold til godkjent avfallsmottak

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Bruk nr. 23 – desinfeksjon før melking, manuell dypping (bruksklar gel)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell dypping – Detaljert beskrivelse:  Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk før melking Påføres spenene før melking direkte via manuell dypping.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod: Skal ikke fortynnes før bruk. Antall og tidspunkt for behandling:  3 påføringer før melking, per dyr, per dag. Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring
<b>Brukerkategori(er)</b>	

## Pakningstørrelse og emballasje

Profesjonell

1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder

200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne

950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

### 4.1.1 Bruksanvisning

Påføres spenene før melking direkte via manuell dypping. Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
3 påføringer før melking, per dyr, per dag  
Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Bruk nr. 24 – desinfeksjon etter melking, manuell dypping (bruksklar gel)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakerier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Manuell dypping – Detaljert beskrivelse:  Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking Påføres spenene etter melking direkte via manuell dypping.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk. Antall og tidspunkt for behandling:  3 påføring etter melking, per dyr, per dag. påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder 200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne 950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder



#### 4.2.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via manuell dyping.  
Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
2–3 påføring etter melking, per dyr, per dag. Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.3 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 3 - Bruk nr. 25 – desinfeksjon etter melking, semiautomatisk dypping (bruksklar gel)

<b>Produkttype</b>	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	-
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Gjærsopp Vanlig navn: Gjærsopp Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Semiautomatisk dypping – Detaljert beskrivelse:  Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes for bruk etter melking Påføres spenene etter melking direkte via semiautomatisk dypping.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w) Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk. Antall og tidspunkt for behandling:  3 påføring etter melking, per dyr, per dag.  Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder  200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne  950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

#### 4.3.1 Bruksanvisning

Påføres spenene etter melking direkte via semiautomatisk dypping. Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
3 påføring etter melking, per dyr, per dag.  
Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.3.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.3.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.3.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.4 Beskrivelse av bruken

**Bruk 4 - Bruk nr. 26 – desinfeksjon før og etter melking, manuell dypping (bruksklar gel)**

**Produkttype**

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjærsopp  
Vanlig navn: Gjærsopp  
Utviklingsstadium: Ingen data

**Bruksområde**

Innendørs

Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Manuell dypping –  
Detaljert beskrivelse:

Spenedesinfeksjonsmiddel, for direkte påføring på dyr som kan melkes til bruk før og etter melking. Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell dypping.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)  
Fortynning (%): Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod: Skal ikke fortynnes før bruk.

Antall og tidspunkt for behandling:

3 påføringer før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt)

Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

1, 5 og 20 liters HDPE- eller F-HDPE-beholder  
200 liters HDPE- eller f-HDPE-tønne  
950 liters HDPE eller f-HDPE IBC-beholder

#### 4.4.1 Bruksanvisning

Påføres spenene før og etter melking direkte via manuell dypping. Bruksklar formel som inneholder 0,3 % w/w jod. Skal ikke fortynnes før bruk.  
3 påføringer før og etter melking, per dyr, per dag (opptil 5 påføringer totalt). Påfør maksimalt 10 ml produkt/dyr/påføring

#### 4.4.2 Beskyttelsestiltak

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker under påføring av produktet (hanskematerialet skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen)

#### 4.4.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.4.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

#### 4.4.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se avsnitt 5 – Generell bruksanvisning

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Produktet skal tempereres til > 20 °C før bruk

Før melking:

Produktet påføres hele spenens lengde, på hver spene

For effektiv bruk mot bakterier og gjær, må produktet være i kontakt med huden i minst 30 sekunder.

Etter passende kontakttid, fjern produktet nøye med engangs-papirhåndkle-/klut for å sikre at spenene er rene og tørre.

Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

Etter melking:

Dekk hele lengden av hver spene med produktet, umiddelbart etter melking.

For å sikre tilstrekkelig kontakttid, skal du sikre at produktet ikke fjernes etter påføring (for eksempel ved å la kyrne stå i minst 5 minutter)

Bruksklar jodkonsentrasjon på 3000 mg/kg (0,3 % w/w)

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Dette produktet kan brukes både før og etter melking (opptil 5 påføringer totalt per dyr per dag). Det bør imidlertid ikke brukes i kombinasjon med et annet jodprodukt. Vi anbefaler å bruke en doseringspumpe til å fylle produktet inn i påføringsutstyret. Produktet inneholder ingen stoffer som gir særlig grunn for bekymring.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Innånding: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk.

Hudkontakt: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk.

Øyekontakt: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk.

Svelging: Ingen kjente effekter eller symptomer ved normal bruk

Etter innånding: Sørg for at den eksponerte får frisk luft; kontakt lege ved eventuelle symptomer.

Etter hudkontakt: Skyll straks nøye med vann og såpe.

Etter øyekontakt: Skyll øynene i flere minutter under rennende vann (minst 15 minutter).

Etter svelging: Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Ring øyeblikkelig til lege.

Ha produktbeholderen eller etiketten lett tilgjengelig ved behov for medisinsk rådgivning

Stabilitet og reaktivitet:

Reaktivitet: Ingen kjente farer for reaktivitet under normale lagrings- og bruksforhold.

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale lagrings- og bruksforhold.

Mulighet for farlige reaksjoner: Ingen kjente farlige reaksjoner under normale lagrings- og bruksforhold.

Forhold som skal unngås: Ingen kjente under normale lagrings- og bruksforhold.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjente under normale lagrings- og bruksforhold.

Miljømessige forholdsregler:

Lag en demning for å samle opp større væskeutslipp.

Begrens og/eller absorberer søl med inert materiale; skal deretter oppbevares i egnet beholder. Forhindre avrenning fra avløp, kloakk- eller vannveier.

Skal samles opp i lukkede og egnede beholdere for avfallshåndtering.

Ikke plasser utsølt materiale tilbake i originalbeholderen.

## 5.4. Avfallshåndtering

Tomme beholdere må skylles tre ganger før avfallshåndtering  
Bruk papirhåndklær til å tørke spenene. Brukte papirhåndklær kan kastes som vanlig husholdningsavfall.  
Ufortynnet produkt må ikke helles i avløpet .

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Skal kun oppbevares i original, lukket beholder  
Skal beskyttes mot frost  
Skal ikke oppbevares ved temperaturer over 30 °C. Holdbar i 18 måneder

## 6. Annen informasjon

Ingen