

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Deosan Activate Barrier AG216

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0019228-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0019228-0006

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	3
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	10
5.1. Brugsanvisning	10
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	10
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	11
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	11
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	11
6. Andre oplysninger	11

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Deosan Activate Barrier AG216
Agros Iodo Póo
Povisyl espeso

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Diversey Europe Operations B.V.
Adresse	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holland
Godkendelsesnummer	EU-0019228-0000 1-3

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0019228-0006
03/04/2019
31/03/2029

Godkendelsesdato

Godkendelsens udløbsdato

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Adressen på fabrikanten	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Cosayach Nitratos S.A.
Adressen på fabrikanten	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Adressen på fabrikanten	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
Placering af produktionsanlæg	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ISE Chemicals Corporation
Adressen på fabrikanten	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Placering af produktionsanlæg	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Atacama Minerals SCM
Adressen på fabrikanten	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chile

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,3

2.2. Formuleringstype

GW - Vand opløselig gel

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå udledning til miljøet.

Indholdet bortskaffes i henhold til de nationale forskrifter.

beholderen bortskaffes i henhold til de nationale forskrifter.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Tabel 23. Brug # 1: Desinfektion før malkning med manuel dypning (RTU-gel)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning - Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før malkning. Påføres direkte på dyrets patter før malkning med manuel dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. - Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. - 3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter

Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets pletter før malkning med manuel dypningsmetode.

3 påføringer før malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Tabel 24. Brug # 2: Desinfektion efter malkning med manuel dypning (RTU-gel)

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -</p> <p>videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadiet: -</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Indendørs</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Manuel dypning - Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning.</p> <p>Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med manuel dypningsmetode.</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. - Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. - 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med manuel dypningsmetode.
2-3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Tabel 25. Brug # 3: Desinfektion efter malkning med halvautomatisk dypning (RTU-gel)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Halvautomatisk dypning - Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter efter malkning med halvautomatisk dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. - Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. - 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag. Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

professionel

Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter
Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter
Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets pletter efter malkning med halvautomatisk dypningsmetode.

3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag.
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Tabel. 26. Brug # 4: Desinfektion før og efter malkning med manuel dypning (RTU-gel)

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: - udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: - udviklingsstadie: -
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning - Pattedesinfektionsmiddel til direkte anvendelse på lakterende dyr før og efter malkning. Påføres direkte på dyrets patter før og efter malkning med manuel dypningsmetode.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod. - Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug. - 3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt). Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Jerrycan (HDPE eller f-HDPE): 1, 5 og 20 liter Tønde (HDPE eller f-HDPE): 200 liter Mellemstor beholder (HDPE eller f-HDPE): 950 liter

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Brugsklar formulering indeholdende 0,3 % v/v jod. Må ikke fortyndes inden brug.
Påføres direkte på dyrets patter før og efter malkning med manuel dypningsmetode.
3 påføringer før og 3 påføringer efter malkning pr. dyr pr. dag (op til 5 påføringer i alt).
Anvend højst 10 ml produkt / dyr / påføring.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Bær kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet (handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet).

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se afsnit 5 - Generelle retningslinjer for anvendelse

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Produktet skal have en temperatur på $> 20^{\circ}\text{C}$ før brug

Før malkning:

Påfør produktet på hele længden af hver enkelt pat.

For effektiv anvendelse mod bakterier og gær skal produktet have kontakt med huden i mindst 30 sekunder.

Fjern omhyggeligt produktet efter den passende kontakttid med en engangspapirserviet el.lign. for at sikre, at patterne er rene og tørre.

Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.

Efter malkning:

Påfør produktet på hele længden af hver enkelt pat straks efter malkning.

For at sikre tilstrækkelig kontakttid bør produktet ikke fjernes efter påføring (f.eks. ved at lade kørerne stå oprejst i mindst 5 minutter).

Brugskoncentration på 3000 mg/kg (0,3 % v/v) jod.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Dette produkt kan bruges i kombination til desinfektion før og efter malkningen (kan anvendes op til 5 gange i alt pr. dyr pr. dag). Det bør dog ikke anvendes i kombination med et andet jodbaseret produkt.

Det anbefales at bruge en doseringspumpe til at fylde produktet i påføringsudstyret.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Indånding: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Kontakt med huden: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Kontakt med øjnene: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug.
Indtagelse: Ingen kendte virkninger eller symptomer ved normal brug

VED INDÅNDING: Søg frisk luft. Søg lægehjælp i tilfælde af symptomer.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Vask omgående med vand og sæbe og skyl grundigt.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med åbent øje i adskillige minutter under rindende vand (i mindst 15 minutter).
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden og drik rigelige mængder vand. Tilkald straks en læge.
Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Stabilitet og reaktivitet:

Reaktivitet: Ingen farlige reaktioner kendes ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Kemisk stabilitet: Kemisk stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Risiko for farlige reaktioner: Ingen farlige reaktioner kendes ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Forhold, der skal undgås: Ingen kendte forhold ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte ved normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger:

Foretag inddæmning ved opsamling af større væskespild.
Begræns og/eller absorber spild med inert materiale og anbring i en egnet beholder.
Undgå udledning til afløbssystemer, kloakker eller vandveje.
Opbevar i passende lukkede beholdere til bortskaffelse.
Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Tomme beholdere skal skylles tre gange inden bortskaffelse.
Papirservietter brugt til at fjerne produkt og tørre dyrets pletter bør bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald.
Ufortyndet produkt må ikke udledes til kloakker.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Må kun opbevares i den originale, lukkede beholder.
Skal beskyttes mod frost.
Må ikke oplagres ved temperaturer over 30°C.

Holdbarhed 18 måneder.

6. Andre oplysninger

Ingen