

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** MEPA Barrier Spray D

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

**Godkjenningsnummer:** EU-0018398-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0019665-0008

## 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	4
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

MEPA Barrier Spray D
IoShield Spray
QUARESS-Barrier

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0018398-0000 1-6	

<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0019665-0008
<b>Godkjenningsdato</b>	09/11/2018
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	30/09/2028

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

<b>Navn på produsent</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveits
<b>Adresse til produsentsted</b>	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Europeiske union
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Storbritannia
	Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italia
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nederland
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Storbritannia
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irland
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italia
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgia
Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spania	
BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrike	
25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Hellas	
Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finland	

#### 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 00 Iquique Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Aktivt stoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Navn på produsent</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>Adresse til produsent</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas forente stater (USA)
<b>Adresse til produsentsted</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas forente stater (USA)

<b>Aktivt stoff</b>	1319 - Iodine
<b>Navn på produsent</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
<b>Adresse til produsent</b>	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City 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>	SQM S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Adresse til produsentsted</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivt stoff	25655-41-8		1,35
Iodine		Aktivt stoff	7553-56-2	231-442-4	0,15

### 2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Desinfeksjon av spener etter melking, dypping eller spraying

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:

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium:

Vitenskapelig navn: kappevirus  
Vanlig navn: kappevirus  
Utviklingsstadium:

## Bruksområde

Innendørs

Bruksområde; desinfeksjon av spener på melkedyr (kuer, geiter, sauer) etter melking.

## Bruksmåte

Metode: Dypping, spraying  
Detaljert beskrivelse:

Påføringsmetoder: Dypping, spraying

Dypping:  
Manuell dypping ved bruk av dyppekopp.

Spraying:  
Manuell sprøyting ved hjelp av sprayflaske/utstyr.  
Elektronisk sprøyte eller automatisk sprøyting med robot.

## Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Påføring etter melking 1 - 3 ganger/dag

Fortynning (%):

Antall og tidspunkt for behandling:

Dypping: 3-10 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag.

Spraying: 10-15 ml etter melking, 1 - 3 ganger/dag.

## Brukerkategori(er)

Profesjonell

## Pakningstørrelse og emballasje

0,5 l - 1000 l HDPE container

### 4.1.1 Bruksanvisning

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 6

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 6

#### 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 generelle anvisninger for bruk av meta SPC 6

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

Ikke anvendbar

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

Se generelle anvisninger for bruk av meta SPC 6

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk og følg alle instruksjonene som følger med. Produktet må være over 20 ° C før bruk.

Benytt manuell eller automatisk utstyr for å påføre produkt med dypping eller spraying etter melking  
Påfør produktet på hele spenen uten å tørke av. Hold dyrene stående i 5 minutter.  
Før neste melking, rengjør spene forsiktig.  
Det anbefales bruk av en doseringspumpe for å fylle produktet inn i applikasjonsutstyret.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker (hanskemateriale som skal spesifiseres av godkjenningssinnehaveren i produktinformasjonen) for sprøyteapplikasjon.  
Dersom en kombinasjon av desinfeksjon før og etter melking er nødvendig, må et annet biocidprodukt som ikke inneholder jod, vurderes for desinfeksjon før melking.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak



Mulig helseskade:

Øyne: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Hud: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Svelging: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Innånding: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Kronisk eskponering: Helseskader er ikke kjent eller forventet ved normal bruk.

Førstehjelpstiltak:

Øyekontakt: Skyll øyeblikkelig med mye vann; løft øyelokkene. Se etter og evt. fjern kontaktlinser. Oppsøk lege hvis irritasjon oppstår.

Innånding: Ta personen ut i frisk luft og legg i en posisjon der det er lett å puste. Symptomer ved innånding av oppløsningsprodukter ved brann kan opptre på et senere tidspunkt. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Hudkontakt: Skyll kontaminert hud med mye vann. Fjern kontaminerte klær og sko. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis produktet er svelget og personen er ved bevissthet, gis små mengder vann å drikke. Ikke

fremkall brekninger med mindre helsepersonalet sier det. Oppsøk lege hvis symptomer viser seg.

Tiltak for å beskytte miljø: Informer ansvarlige myndigheter dersom produktet har forurenset miljøet (kloakk, vassdrag, jord eller luft).

For å forhindre feilhåndtering av eget avløpsrensaneanlegg, skal mulige rester av produktet helles i gjødselkjeller (for senere spredning på jordet eller til fermentering til biogassinstallasjoner) eller til kommunalt avløp.

## 5.4. Avfallshåndtering

Ved avsluttet behandling, avhend ubrukt produkt og emballasje til godkjent avfallsmottak.

Rester av brukt produkt kan helles i kommunalt avløp eller i gjødselkjeller.

Unngå utslipp til ev. eget avløpsrensaneanlegg.

Tørkepapir som har blitt brukt til å fjerne produktet og tørke spenene med, kastes som vanlig avfall i restavfallet.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares mellom 5 ° C og 25 ° C og vekk fra direkte sollys.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares i originalemballasjen.

Holdbarhet: 24 måneder.

## 6. Annen informasjon