

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** MEPA Barrier Spray D

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

**Godkännandenummer:** EU-0018398-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** EU-0018398-0008

## 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	4
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	4
2.2. Typ av formulering	4
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	7

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

MEPA Barrier Spray D
IoShield Spray
QUARESS-Barrier

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adress	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	EU-0018398-0000 1-6	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	EU-0018398-0008	
<b>Datum för godkännande</b>	11/10/2018	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	30/09/2028	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Schweiz
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Storbritannien
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Storbritannien
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italien
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Tyskland
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nederländerna
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Storbritannien
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irland
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenien
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italien
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgien
	Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanien
	Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrike
	Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grekland
	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikummuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finland

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Tillverkarens namn</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>Tillverkarens adress</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Förenta staterna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Förenta staterna

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	ACF Minera S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	SQM S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Tillverkarens adress</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Verksamt ämne</b>	1319 - Jod
<b>Tillverkarens namn</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Tillverkarens adress</b>	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japan
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

## 2. Produktens sammansättning och formulering

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

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Verksamt ämne	25655-41-8		1,35
Jod		Verksamt ämne	7553-56-2	231-442-4	0,15

### 2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

## 3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Spendoppning eller spensprayning för desinfektion efter mjölkning

Produkttyp

PT 03 - Veterinärhygien

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

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: bakterier  
Svenskt namn: bakterier  
Utvecklingsstadium: Ingen data

	<p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Ingen data</p> <p>Vetenskapligt namn: Inkapslade virus Svenskt namn: Inkapslade virus Utvecklingsstadium: Ingen data</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Desinficering av spenar efter mjölkning på mjölkproducerande djur (kor, bufflar, getter, får).</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Spendoppning eller spensprayning -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuell doppning med doppkärl eller</li> <li>• Manuell sprayning med sprayflaska eller</li> <li>• manuell sprayning med elektronisk spensprayer eller</li> <li>• Automatisk sprayning med robot.</li> </ul>
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	<p>Applicera 1x-3x per dag efter mjölkning. - - Vid varje mjölkningstillfälle behövs 3-10 ml (doppning) eller 10-15 ml (sprayning) produkt (djur med fyra spenar).</p>
<b>Användarkategori(er)</b>	<p>Yrkesmässig användare</p>
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	<p>0,5 l – 1 000 l HDPE-behållare</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 6

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 6

#### 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 allmänna villkor för användning av meta SPC 6

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 6

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

Se allmänna villkor för användning av meta SPC 6

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla instruktioner.  
Produkternas temperatur måste vara över 20° C före användning.  
Produkten ska appliceras genom doppning eller sprayning på spenar av mjölkproducerande djur efter mjölkning, med manuell eller automatisk utrustning.  
Applicera produkten på hela spenen och torka inte av den. Håll djuren stående i 5 minuter. Före nästa mjölkning, rengör noggrant spenen.  
Användning av en doseringspump för att fylla produkten i applikationsutrustningen rekommenderas.

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

För applicering genom sprayning använd kemikalieresistenta handskar (materialet skall specificeras av biocidproduktens innehavare under produktinformation).  
Om en kombination av desinfektion före och efter mjölkning är nödvändig, måste användningen av en annan biocidprodukt utan jod för desinficering före mjölkning övervägas.

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

##### Potentiella hälsoeffekter

Ögon : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.  
Hud : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.  
Förtäring : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.  
Inandning : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.  
Kronisk exponering : Skadlig inverkan på hälsan är inte känd eller förväntad vid normal användning.

##### Åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med ögonen: Skölj omedelbart med rikligt med vatten och lyft emellanåt de övre och nedre ögonlocken. Ta ut eventuella kontaktlinser. Sök läkarhjälp om irritation uppstår.

Vid inandning: Flytta den drabbade till frisk luft och vila i en position som underlättar andningen. I händelse av inandning av nedbrytningsprodukter kan symptomen bli fördröjda. Sök läkarhjälp om symtom uppstår.

Hudkontakt: Skölj förorenad hud med rikligt med vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Sök läkarhjälp om symtom uppstår.

Vid förtäring: Skölj ur munnen med vatten. Om produkten har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning om du inte instrueras att göra så av sjukvårdspersonal. Sök läkarhjälp om symtom uppstår.

##### Miljöskyddande försiktighetsåtgärder

Formera berörda myndigheter om produkten har orsakat förorening av miljön (avloppsledning, vattenvägar, jord eller luft). För att förhindra fel på enskilda avlopp måste eventuella rester av produkten släppas ut till gödsellagret (för spridning på jordbruksjord eller jäsnings till biogas) eller till kommunalt avloppsreningsverk om så tillåts.



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

Vid slutet av behandlingen, kassera oanvänd produkt och förpackningen i enlighet med lokala krav. Använd produkt spolat ut i det kommunala avloppssystemet eller kasseras vid en uppsamlingsplats för gödsel beroende på lokala krav. Undvik utsläpp till ett enskilt avloppsreningsverk.

Europeisk avfallskatalog: 200130-tvättmedel andra än de som nämns i 20 01 29

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

Förvaras mellan 5 °C och 25 °C. Undvik direkt solljus. Förvara utom räckhåll för barn. Förvara behållaren tätt tillsluten. Förvaras i originalförpackning.  
Hållbarhetstid: 24 månader

## 6. Övrig information