

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** Ioklar Multi

**Produkta veids(-i):** 03 pv - Veterinārā higiēna

03 pv - Veterinārā higiēna

**Atļaujas numurs:** EU-0018398-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018398-0005

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	4
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	4
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

IoKlar Multi
MEPA IsoprayPlus D
ASTRI-IO
DESINTEC MH-Iodine S

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	Ecolab Deutschland GmbH
	Adrese	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vācija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0018398-0000 1-3	

### Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0018398-0005
-----------------

### Atļaujas piešķiršanas datums

11/10/2018
------------

### Atļaujas derīguma termiņš

30/09/2028
------------

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Šveice
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Ecolab Baglan, ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH SA11 2GA Dienvidvelsa Apvienotā Karaliste
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Apvienotā Karaliste
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Itālija
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KGJustus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Vācija
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nīderlande
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Apvienotā Karaliste
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Īrija
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovēnija
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Itālija
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Beļģija
	Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spānija
	Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francija
	Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grieķija
	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Somija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ACF Minera S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	San Martin No 499 00 Iquique Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Amunategui 178 00 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>Ražotāja adrese</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas Savienotās Valstis
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Amerikas Savienotās Valstis

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Ražotāja adrese</b>	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japāna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japāna

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	SQM S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čīle

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		2,45
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,27

### 2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

### Drošības prasību apzīmējumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Tesmeņa pupu iegremdēšana vai apsmidzināšana pēc slaukšanas dezinfekcijai

### Produkta veids(-i)

03 pv - Veterinārā higiēna

### Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

### Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Bacteria  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: -

	<p>Zinātniskais nosaukums: Yests          Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi          Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Enveloped viruses          Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi          Attīstības stadija: -</p>
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	<p>lekštelpas</p> <p>Slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, kazu, aitu) pupu dezinfekcija pēc slaukšanas</p>
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Iegremdēšana vai apsmidzināšana -          iegremdēšana vai apsmidzināšana:          Manuāla iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku vai manuāla apsmidzināšana izmantojot mehānisko smidzinātāju vai manuāla apsmidzināšana izmantojot elektrisko smidzinātāju vai automatizēta apsmidzināšana ar robotu.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā - -          Pēc slaukšanas 1–3 reizes dienā.          Vienā slaukšanas reizē jālieto 3–10 ml (iegremdējot) un 10–15 ml (apsmidzinot) produkta (dzīvniekiem ar četriem pupiem).</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	<p>Profesionāls</p>
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>0,5–1000 L HDPE tvertne</p>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts jālieto pēc slaukšanas izmantojot iegremdēšanas trauku vai manuālu vai automātisku apsmidzināšanu. Pēc slaukšanas: uzklājiet produktu uz visa pupa un nenoslaukiet to. Turiet dzīvnieku stāvus vismaz 5 minūtes. Pirms nākamās slaukšanas uzmanīgi notīriet pupus.

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

### 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Tesmeņa pupu iegremdēšana vai apsmidzināšana pirms slaukšanas dezinfekcijai

<b>Produkta veids(-i)</b>	03 pv - Veterinārā higiēna
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: -  Zinātniskais nosaukums: Yeasts Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: -
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas  Slaucamo dzīvnieku (govju, bifeļu, kazu, aitu) pupu dezinfekcija pirms slaukšanas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Iegremdēšana vai apsmidzināšana - Iegremdēšana vai apsmidzināšana: Manuāla iegremdēšana izmantojot iegremdēšanas trauku vai manuāla apsmidzināšana izmantojot mehānisko smidzinātāju vai manuāla apsmidzināšana izmantojot elektrisko smidzinātāju.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Pirms slaukšanas 1-3 reizes dienā - - Pirms slaukšanas 1-3 reizes dienā.



	Vienā slaukšanas reizē jālieto 3-10 mL (iegremdējot) un 10-15 mL (apsmidzinot) produkta (dzīvniekiem ar četriem pupiem).
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	0,5-1000L HDPE tvertne

#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Produkts, ko paredzēts izmantot, iegremdējot vai apsmidzinot pienu ražojošo dzīvnieku tesmeņa pupus pirms slaukšanas, izmantojot manuālās iekārtas.

Pirms slaukšanas: pirms dezinfekcijas noslaukiet tesmeņa pupus ar drānu . Uzklājiet produktu uz visiem pupiem un atstājiet uz 1 minūti. Pēc tam produktu noslaukiet ar vienreiz lietojamo papīra dvieli.

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Gadījumā, ja ir nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pēc slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver izmantot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

#### 4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

#### **4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

#### **4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārīgās norādes par meta SPC 3 lietošanu

### **5. Vispārējie norādījumi par lietošanu**

#### **5.1. Lietošanas instrukcija**

Skatīt katram lietojumam piemēroto lietošanas instrukciju.

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.

Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.  
Ieteicams izmantot dozēšanas sūkni produkta iepildīšanai iekārtā.

#### **5.2. riska samazināšanas pasākumi**

Skatīt katram lietojumam piemērotos riska samazināšanas pasākumus.

Valkājiet aizsargcimdus(cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu), kas ir izturīgi pret ķīmikālijām, ja tiek izmantota smidzināšana .

#### **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Iespējamā ietekme uz veselību

Acis: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Āda: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Norijot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Ieelpojot: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Hroniska iedarbība: Pie paredzētās lietošanas veselības traumas nav zināmas vai paredzamas.

Pirmās palīdzības pasākumi:

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, ik pa brīdim paceļot augšējos un apakšējos acu plakstiņus. Pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas. Ja rodas kairinājums, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Ieelpojot: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai varētu brīvi elpot. Ieelpojot pēc sadegšanas sadalījušos produktus, simptomi var parādīties novēloti. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Saskare ar ādu: Skalojiet skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot: Skalojiet muti ar ūdeni. Ja produkts ir norīts, bet pakļautā persona ir pie samaņas, dodiet dzert ūdeni mazos daudzumos. Neizraisīt vemšanu, ja to nav norādījis medicīniskais personāls. Ja rodas simptomi, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

Vides drošības pasākumi:

Informējiet attiecīgās iestādes, ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (kanalizācijā, ūdensceļos, augsnē vai gaisā). Lai novērstu atsevišķas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas darbības traucējumus, iespējamās atliekas, kurās ir produkts, utilizēt mēslu novietnē (lai izplatītos uz lauksaimniecības augsnēm vai fermentētu biogāzes iekārtā) vai noskalot kanalizācijā, ja tas ir likumīgi atļauts.

## 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmanto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēslu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām.

Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Eiropas Atkritumu katalogs: 200130 — mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 sadaļā

## 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt temperatūrā no 5 °C līdz 25 °C un glabāt vietā, kur produkts nenonāk saskarē ar tiešiem saules stariem. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā. Uzglabājiet tvertni stingri noslēgtu. Glabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši (paredzēts)

## 6. Cita informācija