

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** IoKlar Multi

**Termék típusa(i):** 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0018398-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0018398-0005

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	4
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	4
2.2. Az előállítás típusa	4
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	8
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	8
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

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

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	Ecolab Deutschland GmbH
	Cím	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0018398-0000 1-3	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0018398-0005
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	11/10/2018
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	30/09/2028

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

**A gyártó neve**

Ecolab Europe GmbH

**A gyártó címe**

Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Svájc

**Gyártási helyek**

BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Európai Unió

LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Egyesült Királyság

Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Olaszország

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Németország

BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Hollandia

NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Egyesült Királyság

Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Írorság

Vajngerlova 4 2000 Maribor Szlovénia

VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Olaszország

Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgium

Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanyolország

BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franciaország

25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Görögország

Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finnország

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ACF Minera S.A.
<b>A gyártó címe</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>A gyártó neve</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>A gyártó címe</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Egyesült Államok

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
<b>A gyártó címe</b>	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japán
<b>Gyártási helyek</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japán

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	SQM S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		2,45
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,27

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgyfertőtlenítő (mártás vagy spray technológia)

### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

-

### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: bacteria  
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Fejlődési szakasz:

	<p>Tudományos név: bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: yeasts Közhasználatú név: Fungi/yeasts Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: enveloped viruses Közhasználatú név: Enveloped viruses Fejlődési szakasz:</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni tőgyfertőtlenítésére</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Bemártás vagy permetezés - Bemártás vagy permetezés Kézi merítésre mártókehely használatával, vagy Kézi szórófejes permetezés, vagy Kézi permetezés elektronikus permetezővel, vagy Automatizált permetezés robot segítségével.</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Fejés után alkalmazandó napi 1 -3 alkalommal - 0 - Fejés után alkalmazandó napi 1 -3 alkalommal Kézi merítés mártókehely használatával 3-10 ml (merítés), permetezéssel eljárás 10-15ml termék szükséges (négy tőgybimbóval rendelkező állatoknál)</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>0,5 l – 1000 l HDPE tartály</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket bemártásos, vagy permetezéssel eljárással vigyük fel fejés után, a tejtermelő állatok tőgybimbójára, manuálisan, vagy automata berendezés segítségével.  
Fejés után: Alkalmazza a terméket az egész tőgybimbó felületén, és ne törölje le. Tartsa az állatokat álló helyzetben 5 percig. A következő fejés előtt törölje tisztára a tőgybimbókat. Lásd a használatra vonatkozó általános utasításokat a meta SPC3 fejezetben.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejés előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejés előtti fertőtlenítéshez. Lásd még a meta SPC 3 általános kockázatcsökkentő intézkedéseit.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasításait

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasításait

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasításait

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Fejés előtt tőgyfertőtlenítő (mártás vagy spray technológia)

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive Fejlődési szakasz:  Tudományos név: bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz:  Tudományos név: yeast Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz:  Tudományos név: enveloped viruses Közhasználatú név: Enveloped viruses Fejlődési szakasz:
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni tőgyfertőtlenítésére
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Bemártás vagy permetezés - Bemártás vagy permetezés: Kézi merítésre mártókehely használatával, vagy Kézi szórófejes permetezés, vagy Kézi permetezés elektronikus permetezővel.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Fejés előtt alkalmazandó napi 1-3 alkalommal - 0 - Fejés előtt alkalmazandó napi 1-3 alkalommal Kézi merítés mártókehely használatával 3-10 ml (merítés), permetezéses eljárás 10-15ml termék szükséges (négy tőgybimbóval rendelkező állatoknál)



Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

0,5 l – 1000 l HDPE tartály

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A terméket mártásos, vagy permetezéssel kell felvinni a tejtermelő állatok tőgybimbójára a fejés előtti fetrőtlenítéshez kézi felszerelés alkalmazásával.  
Fejés előtti alkalmazás: A fertőtlenítés előtt törölje le a tőgybimbót a törülőkendővel. Alkalmazza a terméket az egész tőgybimbón, és hagyja 1 percig hatni. Utána törölje le egyszer használatos papírtörülővel vagy törölközővel.  
Lásd még a meta SPC3 használatára vonatkozó általános utasításokat.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Abban az esetben, ha fejés előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejés előtti fertőtlenítéshez. Lásd még a meta SPC 3 általános kockázatcsökkentő intézkedéseit.

#### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasításait

#### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasításait

#### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd a meta SPC 3 általános használati utasításait

### 5. Általános használati utasítás

## 5.1. Használati utasítások

Lásd az egyes felhasználási célú használati utasításokat.  
Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy a tájékoztatót, és kövesse az összes megadott utasítást.  
Használat előtt a termékeket 20 ° C feletti hőmérsékletre kell vinni.  
Javasoljuk az adagolószivattyú használatát a terméknek az alkalmazáshoz használt felszerelés feltöltéséhez.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a felhasználás-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket minden használatnál.  
Viseljen védőkesztyűt (kesztyűanyagot, amelyet az engedély birtokosának kell megadnia a termékinformáción belül) permetezéshez.

## 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Potenciális egészségügyi hatások  
Szem : Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.  
Bőr: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.  
Lenyelés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.  
Belélegzés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.  
Krónikus expozíció: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Elsősegély-intézkedések:

Szembe kerülés: Azonnal mossa ki bő vízzel, időnként emelje fel az alsó és a felső szemhéjat. Ellenőrizze, hogy a sérült szemben van-e kontaktlencse, és ha igen, vegye ki. Irritáció jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés: A sérültet vigye ki a friss levegőre, pihentesse olyan testhelyzetben, ahol könnyen tud lélegezni. Tűz esetén a belélegzett bomlástermékek okozta tünetek később jelentkezhetnek. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrre kerülés: A szennyezett bőrfelületet bő vízzel mossa le. A szennyezett ruházatot és cipőt vegye le. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Bő vízzel mossa ki a száját. Ha az anyag lenyelését követően a sérült eszméleténél van, itasson vele egy kevés vizet. Ne próbálkozzon hánytatással, csak akkor, ha az egészségügyi személyzet erre utasítja. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozza meg a kiömlött anyag szétszóródását, a talajba, vízfolyásba, csatornába vagy szennyvízbe kerülését. Ha a termék környezetszennyezést okoz (csatorna, vízfolyás, talaj vagy levegő), értesítse az illetékes hatóságot.

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A kezelés végén, a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg.  
A használt termék a települési szennyvízcsatornájába leengedhető vagy a helyi előírásoktól függően a trágyába helyezhető. Kerülje a szennyvíztisztító telepre történő kiengedését.  
Európai Hulladékkatalógus: 200130-detergensek, amelyek különböznek a 20 01-től.

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Tárolja 5 ° C és 25 ° C között és ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tartsa távol a gyermekektől.  
Az eredeti edényzetben tárolja. Az edényt szorosan lezárva tárolja.  
Eltarthatóság: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

Nem alkalmazható.