

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** IoKlar Multi

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)

**Číslo povolení:** EU-0018398-0000

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3:** EU-0018398-0005

## **Obsah**

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobcí) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných láték	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	4
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
2.2. Typ složení přípravku	4
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	4
4. Povolené(á) použití	4
5. Obecná pravidla pro používání	8
5.1. Pokyny pro používání	8
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	8
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	8
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	8
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmírkách skladování	8
6. Další informace	9

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

IoKlar Multi  
MEPA Isospray PlusD  
ASTRI-IO  
DESINTEC MH-Iodine S

### 1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název) Ecolab Deutschland GmbH Adresa Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo
Číslo povolení	EU-0018398-0000 1-3

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

Datum udělení povolení

Datum skončení platnosti povolení

EU-0018398-0005
11/10/2018
30/09/2028

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Švýcarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Evropská unie
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Spojené království
	Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Itálie
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Německo
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nizozemsko
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Spojené království
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irsko
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovinsko
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Itálie
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgie
	Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Španělsko
	BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francie
	25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Řecko
	Kivikummuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finsko

#### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile
<b>Účinná látka</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Název výrobce</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>Adresa výrobce</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Spojené státy
<b>Umístění výrobních závodů</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Spojené státy
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
<b>Adresa výrobce</b>	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonsko
<b>Účinná látka</b>	1319 - Jod
<b>Název výrobce</b>	SQM S.A.
<b>Adresa výrobce</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		účinná látka	25655-41-8		2,45
Jod		účinná látka	7553-56-2	231-442-4	0,27

### 2.2. Typ složení přípravku

AL - Jakákoli jiná kapalina

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

<b>Standardní věty o nebezpečnosti</b>	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení</b>	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - DESINFKECE PRO OBLAST VETERINÁRNÍ HYGIENY: neléčebné smáčení nebo postřik struků po dojení

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveděte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive Vývojové stadium:

Latinský název: bacteria  
Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Vývojové stadium:

Latinský název: yeasts  
Obecný název: Fungi/yeasts  
Vývojové stadium:

Latinský název: enveloped viruses  
Obecný název: Enveloped viruses  
Vývojové stadium:

#### Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekce struků laktujících zvířat (krav, buvolů, koz, ovcí) podávaná po dojení.

#### Metoda(y) aplikace

ponoření, postřik -

Aplikační metoda/-y: ponoření, postřik

Nanesení manuálně ponořením do aplikacní nádobky nebo postříkem pomocí rozprašovače/ elektrického sprejovacího zařízení a nebo nanesení automaticky postříkem pomocí robota.

#### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

aplikace po dojení 1x -3x denně . Aplikace po dojení 1x -3x denně - -

Způsob/-y a četnost aplikování: aplikace po dojení 1x -3x denně . Aplikace po dojení 1x -3x denně

Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 ml přípravku (smáčení) až 10-15 ml (postřik) (zvídáta se čtyřmi struky).

#### Kategorie uživatelů

profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

kontejner 0,5 l – 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek má být aplikován ponořením nebo postříkem na struky laktujících zvířat po dojení, buď ručně nebo pomocí automatického zařízení.

Po dojení: Přípravek naneste na celý struk a neotírejte jej. Po aplikaci produktu by zvídáta měla zůstat stát 5 minut. Před dalším dojením pečlivě vyčistěte struky.

Viz také obecné pokyny pro použití META SPC 3.

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce před i po dojení je nezbytné zvolit jiný biocidní přípravek bez obsahu jódu, který je určen pro dezinfekci před dojením.

Viz také obecná opatření ke zmírnění rizik meta SPC 3.

#### **4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

#### **4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

#### **4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

### **4.2 Popis použití**

#### **Použití 2 - DESINFEKCE PRO OBLAST VETERINÁRNÍ HYGIENY: neléčebné smáčení nebo postřik struků před dojením**

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 03 - Veterinární hygiena (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	<p>Latinský název: bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-positive Vývojové stadium:</p> <p>Latinský název: bacteria Obecný název: Bacteria, aerobic Gram-negative Vývojové stadium:</p> <p>Latinský název: yeasts Obecný název: Yeasts Vývojové stadium:</p> <p>Latinský název: enveloped viruses Obecný název: Enveloped viruses Vývojové stadium:</p>
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Dezinfekce struků laktujících zvířat (krav, buvolů, koz, ovcí) podávaná před dojením.
<b>Metoda(y) aplikace</b>	ponoření, postřik - Aplikační metoda/-y: ponoření, postřik  Naneseň manuálně ponořením do aplikacní nádobky nebo postříkem pomocí rozprašovače/ elektrického sprejovacího zařízení.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Aplikace před dojením 1x -3x denně -- Aplikace před dojením 1x -3x denně .  Na jedno dojení je třeba asi 3 - 10 ml přípravku (smáčení) až 10-15 ml (postřík) (zvířata se čtyřmi struky).
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	kontejner 0,5 l – 1000 l HDPE

#### 4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek se nanáší před dojením na struky dojnic manuálně ponořením do aplikační nádobky nebo postříkem pomocí vhodného sprejového zařízení.  
Před dojením: Struky před dezinfekcí pečlivě očistěte pomocí ubrouska. Přípravek naneste důkladně na celý struk a nechte působit 1 minutu. Poté struky pečlivě otřete jednorázovým papírovým nebo textilním ubrouskem.  
Viz také obecné pokyny k použití meta SPC3.

#### 4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V případě dezinfekce před i po dojení je nezbytné zvolit jiný biocidní přípravek bez obsahu jádu, který je určen pro dezinfekci po dojení.  
Viz také obecná opatření ke zmírnění rizik meta SPC 3.

#### 4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

#### 4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

#### 4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k použití meta SPC3

## **5. Obecná pravidla pro používání**

### **5.1. Pokyny pro používání**

Viz konkrétní pokyny pro každé použití.

Před použitím vždy přečtěte údaje uvedené na etiketě nebo letáku a dbejte všech pokynů a doporučení výrobce.

Produkt musí mít před použitím teplotu minimálně 20°C.

### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Viz konkrétní opatření ke zmírnění rizik pro každé použití.

Při aplikaci poštíkem používejte předepsané ochranné rukavice (materiál ochranných rukavic je specifikován držitelem rozhodnutí o registraci spolu s dašími informacemi o přípravku).

### **5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy**

Možné dopady na zdraví

Oči: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Pokožka: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Požití: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Nadýchaní: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Chronická expozice: V případě běžného užívání nejsou známy ani očekávány žádné zdravotní komplikace.

Opatření poskytování první pomoci:

Vniknutí do očí: Okamžitě začněte oči proplachovat velkým množstvím vody, občas zvedněte horní a dolní víčko. Odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechování: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v pohodlné poloze, aby mohl dobře dýchat. V případě nadýchaní zplodin hoření může dojít ke zpoždění výskytu příznaků. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Potřísněnou pokožku omývejte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované šatstvo a obuv. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požití: Vyplachujte ústa vodou Pokud došlo k požití látky a postižená osoba je při vědomí, dejte jí napít menší množství vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud k tomu nebude vyzvání zdravotním personálem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Opatření na ochranu životního prostředí: Informujte příslušné úřady, pokud přípravek způsobí znečištění životního prostředí (kanálů, vodních cest, půdy nebo ovzduší).

### **5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu**

Nespotřebované zbytky přípravku a použité obaly na závěr zneškodněte v souladu s místními požadavky a platnými předpisy.

Použitý přípravek může být po důkladném naředění spláchnut do městské kanalizace nebo vylit na hnůj, pokud to umožňují místní předpisy. Zamezte uvolnění přípravku do soukromých čističek odpadních vod.

Evropský katalog odpadů: 20 01 30 - Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29.

### **5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování**

Skladujte při teplotě od +5° C do +25° C a mimo přímé sluneční záření. Uchovávejte mimo dosah dětí. Originální obal uchovávejte těsně uzavřený. Skladujte pouze v originálním balení.

Doba skladovatelnosti: 24 měsíců

## **6. Další informace**

--