

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: IoKlar Multi

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0018398-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0018398-0005

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	4
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	4
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Oznake opasnosti i obavijesti	4
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	7
5.1. Upute za uporabu	7
5.2. Mjere za smanjenje rizika	7
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	8
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	8
6. Ostale informacije	8

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

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

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Njemačka
Broj odobrenja	EU-0018398-0000 1-3	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0018398-0005	
Datum odobrenja	11/10/2018	
Datum isteka odobrenja	30/09/2028	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Ecolab Europe GmbH
Adresa proizvođača	Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Švicarska
Lokacija proizvodnih pogona	Ecolab Baglan, ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH SA11 2GA South Wales Ujedinjeno Kraljevstvo
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH LS25 2JY Leeds Ujedinjeno Kraljevstvo
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italija
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Njemačka
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Nizozemska
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Ujedinjeno Kraljevstvo
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irska
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenija
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italija
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgija
Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Španjolska	
Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francuska	
Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra oo Attica Grčka	
NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikummuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finska	

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	ACF Minera S.A.
Adresa proizvođača	San Martin No 499 00 Iquique Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa proizvođača	Amunategui 178 00 Santiago Čile
Lokacija proizvodnih pogona	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Čile

Aktivna tvar	1349 - Polivinilpirolidon jod
Naziv proizvođača	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Adresa proizvođača	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Sjedinjene Američke Države
Lokacija proizvodnih pogona	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Sjedinjene Američke Države

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adresa proizvođača	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	SQM S.A.
Adresa proizvođača	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čile

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		2,45
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,27

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - DEZINFEKCIJA ZA VETERINARSKU HIGIJENU:kupelji ili raspršivači za dezinfekciju vimena nakon mužnje

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bacteria
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja:

	<p>Znanstveno ime: Yeast Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja:</p> <p>Znanstveno ime: enveloped viruses Uobičajeno ime: virusi s ovojnicom Stadij razvoja:</p>
Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>Područje uporabe kupelji za vime: prije i nakon mužnje životinja u laktaciji (krava, bivolica, koza, ovaca)</p>
Načini primjene	<p>umakanje, prskanje - Metoda(e) primjene: umakanje, prskanje</p> <p>Ručno umakanje Ručno prskanje korištenjem raspršivača Automatizirano prskanje korištenjem robota</p> <p>Potrebno je primijeniti 3 – 10 mL (umakanje) ili 10-15 mL (prskanje) proizvoda po primjeni (za životinje s 4 sise)</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Količina(e) i učestalost primjene: Nakon mužnje 1 – 3 x dnevno. - - Količina(e) i učestalost primjene: Nakon mužnje 1 – 3 x dnevno.</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>0,5 L – 1000 L spremnik od polietilena visoke gustoće (HDPE)</p>

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod se primjenjuje uranjanjem ili prskanjem vimena nakon mužnje životinja u laktaciji korištenjem ručne ili automatske opreme. Nakon mužnje: proizvod primijeniti po cijeloj sisi i ne brisati je. Zadržati životinju u stajaćem položaju 5 minuta. Prije sljedeće mužnje, pažljivo očistiti sise. Vidi također i opće upute za korištenje meta SPC 3.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

U slučaju potrebe za kombinirano korištenje za dezinfekciju prije i nakon mužnje, potrebno je razmotriti korištenje drugog biocidnog proizvoda za dezinfekciju prije mužnje. Vidi također i opće upute za korištenje meta SPC 3.

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidi opće upute za korištenje meta SPC 3

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi opće upute za korištenje meta SPC 3

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidi opće upute za korištenje meta SPC 3

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - DEZINFEKCIJA ZA VETERINARSKU HIGIJENU: kupelji ili raspršivači za dezinfekciju vimena prije mužnje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bacteriae Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: Znanstveno ime: Yeast Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja:
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Područje uporabe kupelji za vime: prije i nakon mužnje životinja u laktaciji (krava, bivolica, koza, ovaca)
Načini primjene	umakanje, prskanje - Ručno umakanje Ručno prskanje korištenjem raspršivača Potrebno je primijeniti 3 – 10 mL (umakanje) ili 10-15 mL (prskanje) proizvoda po primjeni (za životinje s 4 sise)
Broj i vremenski raspored primjena	Količina i učestalost primjene: nakon mužnje 1– 3 x dnevno. - - Količina i učestalost primjene: nakon mužnje 1– 3 x dnevno.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	0,5 L – 1000 L spremnik od polietilena visoke gustoće (HDPE)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod se primjenjuje uranjanjem ili prskanjem vimena prije mužnje životinja u laktaciji korištenjem ručne opreme. Prije mužnje: Očistiti vime prije dezinfekcije. Proizvod primijeniti po cijeloj sisi i ostaviti 1 minutu. Zatim prebrisati s papirnatim ručnikom ili ručnikom. Vidi također i opće upute za korištenje meta SPC 3.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

U slučaju potrebe za kombinirano korištenje za dezinfekciju prije i nakon mužnje, potrebno je razmotriti korištenje drugog biocidnog proizvoda koji ne sadrži jod, za dezinfekciju nakon mužnje. Vidi također i opće upute za korištenje meta SPC 3.

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidi opće upute za korištenje meta SPC 3.

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi opće upute za korištenje meta SPC 3.

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Vidi opće upute za korištenje meta SPC 3.

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Vidi specifične upute za svaku uporabu. Prije primjene pripravka uvijek treba pročitati Upute za uporabu i slijediti sve navedene upute.

Pripravak treba prije uporabe dovesti na temperaturu iznad 20°C.

Proizvod se primjenjuje umakanjem ili prskanjem nakon mužnje korištenjem ručne ili automatske opreme.

Nakon mužnje: proizvod primijeniti po cijeloj sisi i ne brisati je. Prije sljedeće mužnje, pažljivo očistiti sise.

Preporuča se uporaba pumpe za doziranje za punjenje proizvoda u opremu za primjenu.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije tijekom aplikacije pripravka prskanjem (materijal za rukavice treba navesti nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu).

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Mogući učinci na zdravlje

Oči : ozljede opasne po zdravlje tijekom preporučene uporabe nisu poznate ili očekivane.

Koža : ozljede opasne po zdravlje tijekom preporučene uporabe nisu poznate ili očekivane.

Gutanje : ozljede opasne po zdravlje tijekom preporučene uporabe nisu poznate ili očekivane.

Udisanje : ozljede opasne po zdravlje tijekom preporučene uporabe nisu poznate ili očekivane.

Kronično izlaganje : ozljede opasne po zdravlje tijekom preporučene uporabe nisu poznate ili očekivane.

Mjere prve pomoći:

Kontakt s očima: odmah isprati oči s mnogo vode povremeno podižući gornje i donje kapke. Ako nosite leće, skinite ih. Ako dođe do nadražaja očiju, potražiti liječničku pomoć.

Udisanje: ozlijeđenu osobu treba odvesti na svjež zrak i postaviti je u položaj da miruje, a koji ne ometa disanje. U slučaju udisanja proizvoda koji je izgorio, može doći do naknadne pojave simptoma. U slučaju pojave simptoma, potražiti liječničku pomoć.

Kontakt s kožom: zahvaćeni dio kože isperite s mnogo vode. Skinite zagađenu odjeću i obuću. U slučaju pojave simptoma, potražite liječničku pomoć.

Gutanje: isprati usta vodom. Ako se pripravak proguta, a osoba je pri svijesti, treba joj dati da popije malo vode. Ne izazivati povraćanje, osim ako tako kaže medicinsko osoblje. U slučaju pojave simptoma, potražiti liječničku pomoć.

Hitne mjere zaštite okoliša: Ako je došlo do zagađenja okoliša (kanalizacija, vodovod, tlo ili zrak), obavijestiti nadležne službe.

Za osiguravanje ispravnosti rada uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, proizvod koji sadrže ostatke mora se ispustiti u stajsko gnojivo (za korištenje na poljoprivrednom tlu ili za fermentaciju u proizvodnji bioplina) ili u komunalnu kanalizaciju ukoliko je to propisima dozvoljeno.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju postupka neutrošeni pripravak i ambalažu treba zbrinuti u skladu s lokalnim zahtjevima.

Korišteni proizvod može se ispirati u kanalizaciju, ovisno o lokalnim zahtjevima.

Izbjegavati ispuštanje u postrojenje za obradu otpadnih voda.

Europski katalog otpada : 200130 – deterđženti koji nisu navedeni pod 20 01 29

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati na temperaturi od 5° C do 25° C, daleko od izravnog sunčevog svjetla. Držati izvan dohvata djece. Spremnik mora biti čvrsto zatvoren. Čuvati u prikladno označenim spremnicima.

Rok trajanja: 24 mjeseca

6. Ostale informacije

Nije primjenjivo