

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: IoKlar Multi

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0018398-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0018398-0005

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	4
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	4
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	8
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	8
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	8
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	9
6. Andre oplysninger	9

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

IoKlar Multi
MEPA lospray Plus D
ASTRI-IO
DESINTEC MH-Iodine S

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Godkendelsesnummer	EU-0018398-0000 1-3	
Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0018398-0005	
Godkendelsesdato	11/10/2018	
Godkendelsens udløbsdato	30/09/2028	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Ecolab Europe GmbH
Adressen på fabrikanten	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Schweiz
Placering af produktionsanlæg	Ecolab Baglan. 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
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Holland
	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
C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanien	
Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Frankrig	
Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grækenland	
NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikummuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finland	

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF Minera S.A.
Adressen på fabrikanten	San Martín No 499 00 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Cosayach Nitratos S.A.
Adressen på fabrikanten	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Producentens navn	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
Adressen på fabrikanten	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY USA
Placering af produktionsanlæg	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY USA

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
Adressen på fabrikanten	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japan
Placering af produktionsanlæg	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	SQM S.A.
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
Placering af produktionsanlæg	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktivstof	25655-41-8		2,45
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	0,27

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Undgå udledning til miljøet.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet:

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet:

videnskabeligt navn: Kappebærende virus
Almindeligt navn: Kappebærende virus
udviklingsstadiet:

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesområde Desinficering før og/eller efter malkning af pletter på malkedyr (køer, bøfles, geder, får)

Anvendelsesmetode(r)

Manuel dypning eller spraying -
Anvendelsesmetode(r) Manuel dypning eller spraying
Manuel dypning ved hjælp af en dyppekop eller manuel sprøjtning ved hjælp af en sprayudstyr eller manuel sprøjtning ved hjælp af en elektronisk sprøjte eller automatiseret sprøjtning med robot.
Ved hver malkning er der brug for 3-10 ml (dypning) til 10-15 ml (sprøjtning) af produktet (dyr med fire pletter).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse før malkning 1-3 gange om dagen.
Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen - -
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Ved hver malkning er der brug for 3-10 ml (dypning) hhv. 10-15 ml (spraying) af produktet (dyr med fire pletter). - -
Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen (anvendes efter hver malkning)

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

0,5-1000 liters HDPE-beholder

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal der anvendes et biocidholdigt produkt uden jod, til desinfektion inden malkning
Se også generelle risikoreducerende foranstaltninger af meta SPC 3.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hvis en kombination af desinfektion før og efter malkning er nødvendig, skal et andet biocidholdigt produkt uden jod, overvejes til desinfektion efter malkning.
Se også generelle risikoreducerende foranstaltninger af meta SPC3.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - DESINFICERING TIL VETERINÆRHYGIEJNE: ikke medicinske pattedyr - 2

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: videnskabeligt navn: Kappedbærende virus Almindeligt navn: Kappedbærende virus udviklingsstadiet:
Anvendelsesområde	indendørs Anvendelsesområde Desinficering før og/eller efter malkning af pletter på malkedyr (køer, bøfler, geder, får)
Anvendelsesmetode(r)	Manuel dypning eller spraying - Anvendelsesmetode(r) Manuel dypning eller spraying Manuel dypning ved hjælp af en dyppekop eller manuel sprøjtning ved hjælp af en sprayudstyr eller manuel sprøjtning ved hjælp af en elektronisk sprøjte eller automatiseret sprøjtning med robot. Ved hver malkning er der brug for 3-10 ml (dypning) til 10-15 ml (sprøjtning) af produktet (dyr med fire pletter).
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Anvendelse før malkning 1-3 gange om dagen. Anvendelse efter malkning 1-3 gange om dagen - - Anvendelsesmængde(r) og hyppighed Ved hver malkning er der brug for 3-10 ml (dypning) hhv. 10-15 ml (spraying) af produktet (dyr med fire pletter). - - Anvendes før malkning 1-3 gange om dagen

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

0,5-1000 liters HDPE-beholder

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Produkt, der skal anvendes ved dybning eller sprøjtning på patter af mælkeproducerende dyr før malkning ved brug af manuelt udstyr.
Før malkning: Rengør patter med en klud før desinfektion. Påfør produktet på hele patterne og lad det være i 1 min. Tør derefter af med engangs servuet eller håndklæde.
Se også generelle instruktioner for brug af meta SPC3.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generelle anvisninger for brug af meta SPC 3

5. Generelle anvisninger til brug**5.1. Brugsanvisning**

Se brugsspecifikke instruktioner for hver brug.
Læs altid etiketten eller indlægssedlen inden brug og følg alle vejledninger.
Produkterne skal før brug være over 20 ° C.
Det anbefales at anvende en doseringspumpe til påfyldning af produktet i applikationsudstyret.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se brugsspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger for hver brug.
Brug beskyttende kemikalieresistente handsker (handskemateriale, skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktoplysningerne) til sprøjtning

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Potentielle skadelige virkninger

Øjne: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Hud: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indtagelse: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Indånding: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Kronisk eksponering: Sundhedsmæssige skader kendes ikke eller forventes ikke ved normal brug.

Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjenkontakt: Skyl omgående øjnene med rigeligt med vand, idet de øverste og nederste øjenlåg nu og da løftes op. Kontrollér, om der eventuelt er kontaktlinser, og tag dem ud. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Indånding: Flyt ofret ud i frisk luft, og lad det hvile i en position, der letter vejrtrækningen. I tilfælde af indånding af nedbrydningsprodukter fra en brand, kan symptomerne være forsinkede. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Hudkontakt: Skyl tilsmudset hud med rigeligt med vand. Fjern tilsmudset tøj og fodtøj. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Hvis materialet er blevet slugt, og den eksponerede person er ved bevidsthed, gives personen små mængder vand at drikke. Fremkald ikke opkastning, medmindre det anvises af lægepersonalet. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Miljøforholdsregler: Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker. Informér de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloaker, vandveje, jord eller luft)

For at forhindre funktionsfejl i et individuelt renseanlæg skal eventuelle rester, der indeholder produktet udledes til gødningsopsamlingsanlægget (til udbringning på landbrugsjord eller til fermentering i biogasanlæg) eller til offentlig kloak, hvis dette er tilladt.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Ved afslutningen af behandlingen bortskaffes ubrugt produkt og emballagen i overensstemmelse med lokale krav. Brugt produkt kan skyllets ud i kloaken eller til gyllebeholderen afhængigt af lokale krav. Undgå udledning til personlig spildevandsrensningsanlæg. Europæisk affaldskatalog: 200130-vaskemidler, bortset fra dem, der er nævnt i 20 01 29.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares mellem 5 ° C og 25 ° C og væk fra direkte sollys. Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket.
Opbevares i de originale beholdere.
Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Ikke anvendelig