

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Kenodin 5000

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0022265-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0022265-0015

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	4
3. Fraze de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	6
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	6
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	6
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	6
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
6. Alte informații	6

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Kenodin 5000
IodoDip 5000
JOD 5000
Bio Tec Jodip 5000
Bühning Jodfilmdip-Super
Iocid 5000
Iod protect 5000 Film
IOD protect 5000 Film
Iocid
Iodip+
Protetos cua
Iodin Teat Dip 5000

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Numărul curent	EU-0022265-0000 1-12	
Numărul curent R4BP 3	EU-0022265-0015	
Data autorizației	03/09/2020	
Data de expirare a autorizației	31/08/2030	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	CID LINES NV
Adresa producătorului	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
Adresa locurilor de producție	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	SQM S.A.
Adresa producătorului	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	Cosayach Nitratos S.A.
Adresa producătorului	Amunategui 178 00 Santiago Chile
Adresa locurilor de producție	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

Substanța activa	1319 - Iod
Numele producatorului	ACF Minera S.A.
Adresa producătorului	San Martin No 499 00 Iquique Chile
Adresa locurilor de producție	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	ISE Chemicals Corporation
Adresa producătorului	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonia
Adresa locurilor de producție	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonia
Substanța activă	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Numele producătorului	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Adresa producătorului	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Statele Unite
Adresa locurilor de producție	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Statele Unite
Substanța activă	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Numele producătorului	Pantheon FZE (DMCC branch)
Adresa producătorului	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Emiratele Arabe Unite
Adresa locurilor de producție	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	2,9
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	0
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

Evitați dispersarea în mediu.

Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - TP3– Dezinfectant gata de utilizare pentru mameloane, după mulgere, cu iod

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor producătoare de lapte

Prin imersia mameloanelor în produs sau prin pulverizare pe acestea -

Metoda (metodele) de aplicare	/
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Produsul este gata de utilizare. - - Aplicați de 2 ori pe zi, folosind un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi prin imersie manuală sau folosind un echipament robotizat de pulverizare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul trebuie să fie adus la o temperatură de peste 20 °C înainte de utilizare.

Aplicați produsul prin imersie sau prin pulverizare:

- Prin imersie: Aplicați produsul folosind o cupă de imersie. După utilizare, spălați cupa de imersie cu apă
- Prin pulverizare: Aplicați produsul folosind un pulverizator manual sau unul automat.

Nu preparați mai mult lichid decât este necesar; utilizați 5 ml de soluție pentru fiecare tratament, la fiecare vacă.

Produsul trebuie să fie utilizat imediat după fiecare mulgere: de 2 ori pe zi, dacă se folosește un pulverizator manual, și de 3 ori pe zi prin imersie manuală sau dacă se folosește un echipament robotizat de pulverizare. Asigurați-vă că mamelonul este complet acoperit pe trei sferturi din lungimea sa. Lăsați produsul să se usuce pe mameloane. Pentru a asigura un timp de contact suficient, acționați cu atenție, astfel încât produsul să nu fie îndepărtat după aplicare (de exemplu, țineți animalul în picioare timp de cel puțin 5 minute).

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

- În timpul aplicării manuale prin pulverizare: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs).
- În timpul aplicării prin imersie manuală: pentru utilizarea în siguranță nu este necesară purtarea de echipament individual de protecție.
- Dacă este nevoie de o dezinfectare combinată, înainte și după mulgere, analizați posibilitatea utilizării unui alt produs care nu conține iod, pentru dezinfectarea înaintea mulgerii.
- A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu apă.
În caz de înghițire: Clătiți gura. Scurpați.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul. Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C. Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

6. Alte informații

/