

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: IODOL 100

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

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: RO/2020/0278/MRA/ FR-2017-0071

Numărul curent R4BP 3: RO-0027519-0000

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	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	9
5.1. Instrucțiuni de utilizare	9
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	9
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	10
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	10
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	10
6. Alte informații	10

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

IODOL 100
IODAVIC
AQUACEET IODE

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	LABORATOIRE MERIEL S.A.S.
	Adresa	12 rue de Malacussy 42100 Saint Etienne Franța
Numărul curent	RO/2020/0278/MRA/ FR-2017-0071	
Numărul curent R4BP 3	RO-0027519-0000	
Data autorizației	21/08/2018	
Data de expirare a autorizației	20/08/2028	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	LABORATOIRE MERIEL S.A.S.
Adresa producătorului	12 rue de Malacussy 42100 Saint Etienne Franța
Adresa locurilor de producție	12 rue de Malacussy 42100 Saint Etienne Franța

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1319 - Iod
Numele producătorului	HYPRED
Adresa producătorului	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Franța
Adresa locurilor de producție	55 boulevard Jules Verger BP10180 35803 Dinard Cedex Franța

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	1

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	<p>Poate fi corosiv pentru metale.</p> <p>Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>Poate provoca leziuni ale organelor (glanda tiroidă) în caz de expunere prelungită sau repetată.</p> <p>Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>Corosiv pentru căile respiratorii.</p>
Fraze de precauție	<p>Nu inspirați praful.</p> <p>Nu inspirați fumul.</p> <p>Nu inspirați gazul.</p>

Nu inspirați ceața.

Nu inspirați vaporii.

Nu inspirați spray-ul.

Spălați-vă mâini bine după utilizare.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați voma.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu dușul.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la conform reglementării locale.

Aruncați recipientul la conform reglementării locale.

Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea echipamentelor pentru animale prin înmuiere

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Dezinfectarea echipamentelor
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Pentru uz interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Îmbibare Descriere detaliată: Produsul este aplicat prin îmbibare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 2 Numărul și calendarul de aplicare: 2.0% v/v diluare la 10 °C Timp de contact: 30 minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipiente HDPE individuale: - canistre de 5 și 20 L și, - butoi de 60 L.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Aplicați doar pe suprafețe neporoase.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

- Pe durata imersării, trebuie purtate mănuși și salopete căptușite.
- Clătiți materialul după tratare. Trebuie purtate EPI identice cu cele purtate în timpul aplicării.
- Nu atingeți materialul înainte să se usuce complet.
- Dacă este necesară efectuarea unui control, trebuie purtate aceleași EPI precum cele purtate în timpul aplicării tratamentului.

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

-

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

-

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

-

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea clădirilor și echipamentelor de reproducere goale prin pulverizare

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Dezinfectarea clădirilor și echipamentelor de hrănire goale
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Pentru uz interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Produsul este aplicat prin pulverizare
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Între 200 și 400 mL de produs diluat per m ² Diluare (%): 2 Numărul și calendarul de aplicare: Produsul IODOL 100 este un concentrat solubil ce trebuie diluat cu atenție în apă înainte de utilizare (2,0% v/v diluare). Doza recomandată de aplicare prin pulverizare este cuprinsă între 200 și 400 mL de produs diluat per m ² .
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipiente HDPE individuale:

- canistră de 5 și 20 L și,
- butoi de 60 L.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Aplicați doar pe suprafețe neporoase
- Aplicați produsul cu ajutorul unui pulverizator cu presiune scăzută.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

-
- În timpul pulverizării: trebuie purtate mănuși, mască APF10 și salopetă impermeabilă. În timpul curățării echipamentelor, trebuie purtate o salopetă impermeabilă și mănuși.
- Clătiți suprafața sau materialul după tratare. Trebuie purtate EPI identice cu cele purtate în timpul aplicării.
- Nu autorizați reintroducerea înainte ca suprafața să se usuce complet.
- Dacă este necesară efectuarea unui control, trebuie purtate aceleași EPI precum cele purtate în timpul aplicării tratamentului.

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

-

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

-

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

-

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea conductelor de apă potabilă pentru apa potabilă pentru animale.

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Dezinfectarea conductelor de apă potabilă pentru apa potabilă pentru animale.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Salmonella Typhimurium denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: - bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Pentru uz interior</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Umplere Descriere detaliată: Produsul este aplicat prin umplere.</p> <p>Metoda: Curățare pe loc Descriere detaliată: Produsul este folosit pentru curățare pe loc</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 1.5 Numărul și calendarul de aplicare: Umplerea conductei de apă potabilă</p> <p>- bacterii și fungi: 1,5% v/v diluare la 20 °C</p> <p>Timp de contact: 30 minute</p> <p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0.2 Numărul și calendarul de aplicare: Curățare pe loc - bacterii și fungi: 0,2% v/v diluare (pH rezidual 5 sau, respectiv, 9 după curățarea cu substanțe acide sau alcaline) la 10 °C Timp de contact: 60 minute</p>

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipiente HDPE individuale:

- canistră de 5 și 20 L și,

- butoi de 60 L.

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Pentru dezinfectarea conductelor de apă potabilă pentru animale prin umplere, trebuie să se respecte o temperatură minimă de 20 °C pentru garantarea eficacității produsului IODOL 100

- Pentru dezinfectarea conductelor de apă potabilă pentru animale prin metoda CIP (curățare pe loc) înainte de dezinfectare, pH-ul rezidual al suprafețelor după curățare (acidă sau alcalină) și clătire trebuie să respecte cu strictețe condițiile de utilizare pentru a garanta eficacitatea produsului IODOL 100.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

-

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

-

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

-

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

-

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Citiți întotdeauna eticheta sau broșura înainte de utilizare și urmați toate instrucțiunile furnizate.
- Curățați cu atenție înainte de aplicarea produsului.
- Soluția diluată trebuie utilizată imediat.
- Utilizatorii trebuie să notifice dacă tratamentul este ineficient și să raporteze imediat titularului înregistrării.
- Turnați treptat produsul în apă, agitând încet pentru a evita formarea unei cantități prea mari de spumă și revărsarea.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul amestecării și încărcării, expunerea (produs coroziv) trebuie să fie limitată prin utilizarea EPI și aplicarea unor măsuri RMM tehnice și organizatorice, precum:

- Minimizarea fazelor manuale;
- Curățarea cu regularitate a echipamentelor și zonei de lucru;
- Evitarea contactului cu instrumente și obiecte contaminate;
- Formarea și gestionarea personalului cu privire la EPI.

conform bunelor practici:

- Mănuși adaptate sarcinii;
- Salopetă căptușită cu material de protecție adecvat adaptat pentru un posibil contact cu substanțe chimice;
- Protecție pentru ochi.

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

În caz de contact cu pielea: Scoateți îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați cu apă pielea contaminată. Contactați un specialist în tratamente anti-otrăvire dacă apar simptome.

În caz de contact cu ochii: Clătiți imediat cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele inferioare și superioare. Verificați și scoateți-vă lentilele de contact dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți cu apă caldă cel puțin 10 minute. Apelați la un medic în cazul producerii iritării ochilor sau tulburărilor de vedere.

În caz de contact cu gura: Spălați gura cu apă. Luați imediat legătura cu un specialist în tratamente anti-otrăvire dacă apar simptome și/sau în cazul contactului cu gura a unor cantități mari.

Nu administrați fluide și nici nu induceți voma în cazul pierderii cunoștinței; așezați în poziție de recuperare și solicitați imediat sfatul medicului.

În caz de inhalare: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus în poziție semi-așezat. Solicitați sfatul medicului imediat dacă apar simptome și/sau au fost inhalate cantități mari.

Păstrați recipientul sau eticheta la îndemână.

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

- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul și orice alt deșeu conform reglementărilor locale.

- Nu deversați produsul neutilizat pe sol, în cursurile de apă, conducte (chiuvetă, toalete...) și nici în canalele de scurgere.

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

Perioadă de valabilitate: 2 ani

6. Alte informații