

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: INDAL OXY MOUSS

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: RO/2022/0319/MRP/ BE2020-0011-00-00

Numărul curent R4BP 3: RO-0024562-0005

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	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Frazе de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	7
5.1. Instrucțiuni de utilizare	8
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	8
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	9
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	11

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

INDAL OXY MOUSS
PAA OXY MOUSS
PEROX 1M
DAP MOUSS
OXY MOUSS
SANITEX OXY

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	QUARON SAS
	Adresa	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Franța
Numărul curent	RO/2022/0319/MRP/ BE2020-0011-00-00 1-5	
Numărul curent R4BP 3	RO-0024562-0005	
Data autorizației	21/04/2022	
Data de expirare a autorizației	10/08/2030	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	QUARON SAS
Adresa producătorului	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
Adresa locurilor de producție	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
	Rue des Criquiers 60220 Formerie Franța
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov Republica Cehă

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1340 - Acid peracetic
Numele producatorului	QUARON SAS
Adresa producătorului	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
Adresa locurilor de producție	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes Franța
	Rue des Criquiers 60220 Formerie 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 (%)
Acid peracetic		Substanța activă	79-21-0	201-186-8	1,2
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	13
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	5,75
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,5

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Frazе de pericol și de precauție

Frazе de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Poate agrava un incendiu; oxidant.

Nociv în contact cu pielea.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv în caz de înghițire.

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Corosiv pentru căile respiratorii.

Frazе de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu combustibili

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați echipament de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

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

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

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

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

ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Clătiți gura.

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

În caz de incendiu: A se utiliza pentru a stinge.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Colectați scurgerile de produs.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu regulamentele naționale/regionale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor prin pulverizare manuală a spumei în industria creșterii animalelor

Tipul produsului	TP 03 - Igienă veterinară
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea, în interiorul clădirilor, a suprafețelor deschise, a materialelor sau a echipamentelor, pereților, podelelor sau vehiculelor de transport prin pulverizare manuală a spumei în industria creșterii animalelor.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere de spumă Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată cu ajutorul unui sistem automat de dozare

proporțională sau a unui sistem Venturi și apoi se aplică prin pulverizarea manuală a spumei pe suprafețe cu un generator de spumă.

Dispozitiv care va fi utilizat pentru pulverizare: presiune mică-medie (4 până la 7 bari). După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: -
Diluare (%): Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 10° C într-un timp de contact de 30 min: Asigurați-vă că udați complet suprafețele. Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. Doza de aplicare este de 50 ml / m². - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium și Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 2% - Pentru un efect asupra ciupercilor (inclusiv Aspergillus fumigatus): 5% - Pentru un efect asupra microbacteriilor: 2% - Pentru un efect asupra virușilor (inclusiv H5N1 și H1N1; FMDV; Gumboro, Newcastle, virusul Aujeszky): 0,5% - Activ împotriva Porcine Enterovirus: 1% - Activ împotriva Pestei porcine clasice: 2% Pe suprafețe dure, poroase, cu curățare prealabilă, la + 10° C într-un timp de contact de 30 min: Asigurați-vă că udați complet suprafețele. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium și Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 4%
Numărul și calendarul de aplicare:
-

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului 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

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

4.1.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

--

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea marilor suprafețe prin pulverizarea manuală a spumei în industria agroalimentară

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: denumirea comună: bacteriofagi etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: denumirea comună: Biofilme etapă de dezvoltare: Adulți
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea în interiorul clădirilor a suprafețelor deschise, a pereților și a pardoselilor prin pulverizarea manuală a spumei în industria agroalimentară.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată cu ajutorul unui sistem automat de dozare proporțională sau a unui sistem Venturi și apoi se aplică prin pulverizarea manuală a spumei pe suprafețe cu un generator de spumă. Dispozitiv care va fi utilizat pentru pulverizare: presiune mică-medie (4 până la 7 bari). După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Asigurați-vă că udați complet suprafețele. Pe suprafețe dure, neporoase, cu curățare prealabilă, la + 20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. Asigurați-vă că udați complet suprafețele. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni și Legionella pneumophila) și asupra levurilor: 1% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor: 4% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virusilor: 3%

	<p>într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,55% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 1% într-un timp de contact de 15 min. Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: -</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

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

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Vă rugăm să consultați descrierea metodei de aplicare referitoare la fiecare utilizare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

1) Pentru aplicări automate de pompare / amestecare și încărcare pentru TP 3 și 4: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare.

Nu este permisă intrarea publicului larg în zone în care produsul biocid este conectat manual la sistemele de amestecare și încărcare automate. Este obligatorie utilizarea echipamentelor de protecție respiratorie (EPR) care asigură un factor de protecție de 10. Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) sau o semi mască / mască completă cu filtru combinat vapori / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).

2) Pentru pulverizare manuală pentru aplicări TP 3 în adăposturile pentru animale: nu e necesar nici un echipament de protecție individual (EPI). Dar sunt necesare EPR-uri. Este interzisă pătrunderea publicului larg în zone în timpul pulverizării. Reintrarea este permisă numai după ventilație și atunci când concentrațiile din aer sunt mai mici decât Concentrația de Expunere Acceptabilă (CEA). Utilizarea echipamentelor de protecție respiratorie (EPR). Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) sau o semi mască / mască completă cu filtru combinat vapori / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).

3) Pentru toate aplicările prin pulverizare: „Suprafața tratată nu trebuie să se usuce înainte de clătire.”

4) Pentru clătire manuală și scurgere manuală pentru aplicări TP 2, 3 și 4: nu e necesar nici un echipament de protecție individual (EPI) și nici un echipament de protecție respiratorie (EPR)

5) Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.

6) După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.

7) Asigurați o ventilație corespunzătoare înainte de reintrarea publicului larg în zonele tratate.

8) Publicul larg nu are voie să intre în locația în aer liber unde se aplică produsul și nici într-un perimetru de 20 m în jurul acestei zone pe durata pulverizării și înainte de clătirea suprafeței.

9) Pentru toate etapele de amestecare și încărcare și pentru toate aplicațiile de pulverizare: Încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată cu 10 schimburi de aer pe oră.

10) Pentru toate zonele de pulverizare: părăsiți imediat încăperea după aplicare.

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

Efecte directe sau indirecte probabile:

- Poate fi corosiv pentru metale.
- Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea.
- Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- Poate cauza iritarea căilor respiratorii.
- Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Primul ajutor:

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [faceți duș].
- ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
- 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.
- în cazul contactului cu pielea, contactul cu ochii, inhalarea și ingerarea: „Solicitați imediat asistență medicală”.

Măsuri de urgență pentru protejarea mediului înconjurător:

- Evitați dispersarea în mediu
- Păstrați numai în recipientul original

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

Vă rugăm să consultați indicațiile generale pentru utilizarea familiei de produse biocide „QUARON PAA”

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

Perioada de valabilitate este stabilită la 18 luni.

Mențiunile „A se păstra la temperaturi care să nu depășească 30°C” și „A se proteja de îngheț” trebuie să fie menționate pe etichetă. A se proteja de lumină

6. Alte informații

--