

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: INDAL PAA 15

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

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

Numărul curent R4BP 3: RO-0024562-0004

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. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
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	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

ARVO XY 15
INDAL PAA 15
RC LAUNDRY 15
PAA 15

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 1-4	

Numărul curent R4BP 3	RO-0024562-0004
Data autorizației	21/04/2022
Data de expirare a autorizației	10/08/2030

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producătorului	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. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1340 - Acid peracetic
Numele producătorului	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	15,8
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	25
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	13,8
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Frazе de pericol și de precauție

Frazе de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.

Pericol de incendiu în caz de încălzire.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Nociv în caz de înghițire. Nociv în caz de inhalare.

Toxic în contact cu pielea.

Foarte 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.

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: Spălați cu multă apă.

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 aspersoare de apă / spumă / pulbere chimică uscată / dioxid de carbon 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.

A se depozita la temperaturi care să nu depășească 55 °C/131 °F.

A se depozita separat.

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 rufelor în spălătorii profesionale și mașini de spălat

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriile tuberculozei etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea rufelor în interiorul clădirilor în spălătorii profesionale și mașini de spălat.</p> <p>Metoda: sistem închis</p>

Metoda (metodele) de aplicare	Descriere detaliata: Produsul diluat se aplică automat și continuu în apă pe durata etapei de clătire.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): Pe materiale textile curate, la +40°C, pentru o perioadă de contact de 15 min, raportul fiind de 1(rufe): 4 (apă): - Pentru un efect asupra bacteriilor, levurilor și bacteriilor tuberculozei: 2 mL/L 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 Măsuri 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 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 circuitelor închise de circulare prin curățare in situ 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: 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: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea în interiorul clădirilor a circuitelor închise de circulare prin curățare in situ în industria agroalimentară.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: sistem închis Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat în mod automat și continuu pe durata tratării în sisteme închise pentru curățare in situ. După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții curate, la +20° C într-un timp de contact de 15 min: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 0,15% - Pentru un efect asupra ciupercilor: 0,8% - Pentru un efect asupra virușilor: 0,6% - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,05% - Pentru un efect asupra bacteriilor care formează spori: 0.4% 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

4.2.1 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

--

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor prin imersie manuală

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: 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: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: Spori bacterieni

denumirea științifică: nu există informații

	denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea în interiorul clădirilor a containerelor sau a suprafețelor prin imersie manuală în industria agroalimentară.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Sistem deschis: Tratament baie Descriere detaliată: Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat prin imersie manuală în containere. În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită. După aplicarea produsului biocid, clățiți 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 + 20° C într-un timp de contact de 15 min: Curățați și clățiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor și asupra levurilor: 0,15% - Pentru un efect asupra ciupercilor: 0,8% - Pentru un efect asupra virușilor: 0,6% - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,05% - Pentru un efect asupra bacteriilor care formează spori: 1.5% Soluția de imersie trebuie înlocuită cu o soluție proaspătă atunci când devine poluată vizual și în orice caz, zilnic. 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

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.3.2 Măsuri 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

Pentru toate meta-SPC-urile, vă rugăm să consultați descrierea metodei de aplicare referitoare la fiecare utilizare.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

- 1) Pentru aplicări automate de pompare / amestecare și încărcare pentru TP 2 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 40. Este necesar cel puțin un aparat respirator de purificare a aerului cu cască / glugă / mască (TH1 / TM1) cu filtru combinat gaze / P2 (tipul filtrului (litera de cod, culoarea) trebuie specificate de către titularul autorizației în cuprinsul informațiilor despre produs).
 - 2) Pentru imersie manuală pentru aplicări TP 4 în industrie: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare. Dar nici un EPR nu este necesar
 - 3) Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.
 - 4) Nu se aprobă Amestecarea și încărcarea manuală sau turnarea manuală pentru produsele din meta-SPC 4 (Indal PAA 14). Vă rugăm să parcurgeți numai pașii automați.
 - 5) Pentru toate aplicațiile prin imersie: În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită și încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată cu 10 schimburi de aer pe oră.
 - 6) După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
 - 7) Asigurați o ventilație corespunzătoare înainte de reîntrirea 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.
 - 8) Pentru toate etapele amestecare și încărcare este necesar un ritm de ventilație de 10 / oră.
 - 9) Pentru toate zonele de pulverizare: părăsiți imediat încăperea după aplicare.

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

Efecte directe sau indirecte probabile:

- Pericol de incendiu în caz de încălzire.
- Poate fi corosiv pentru metale.
- Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare.
- Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- Poate cauza iritarea căilor respiratorii.
- Foarte 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 12 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