

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: INDAL PAA 3.5

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

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

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

Numărul curent R4BP 3: RO-0024562-0001

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	13
5.1. Instrucțiuni de utilizare	13
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	13
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	13
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	14
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	14
6. Alte informații	15

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

ARVO PAA 2.5
INDAL PAA 3.5
INDAL PERACID 25
PAA 2.5
DAP 10
PERACID 25

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 1-1	
Numărul curent R4BP 3	RO-0024562-0001	
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	2,6
Hydrogen peroxide		Substanța inactivă	7722-84-1	231-765-0	25
Acetic acid		Substanța inactivă	64-19-7	200-580-7	5
Sulphuric acid		Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	0,96

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.

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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

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.

Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu combustibili

A se păstra numai în ambalajul original.

Nu inspirați vaporii.

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 cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine

Clătiți gura.
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.Păstrați recipientul închis etanș.
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 apelor uzate, a levigatelor și a deșeurilor lichide din laboratoare în sisteme închise în laboratoare de biologie medicală

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Apa uzată care poate fi contaminată biologic prin activități în cadrul laboratoarelor de biologie medicală (anatomopatologie, servicii de microbiologie și biologie moleculară), în serviciile de dializă, în serviciile mortuare etc. nu poate fi evacuată în apele uzate comune fără a fi inactivată prin „mijloace corespunzătoare”, în conformitate cu reglementarea franceză (hotărârea din data de 16/07/2007). Efluenții dispozitivelor de analiză medicală sunt deversați în echipamentele amplasate sub masa de laborator: Primul compartiment este unul de depozitare și atunci când se atinge un nivel suficient de lichid, apa uzată este transferată automat pentru o tratare lot cu lot în al doilea compartiment. Timp de 30 min după injectarea automată v/v a dezinfectantului, apa uzată este amestecată: la finalul tratării, apa uzată inactivată este apoi evacuată în apele uzate comune. Procesul este controlat și gestionat în mod automat de către captori / sonde / microprocesoare.
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: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>în aer liber</p> <p>Dezinfectarea în interiorul clădirilor și în aer liber a apelor uzate (inclusiv levigatele și deșeurile lichide de laborator) în laboratoarele de biologie medicală - în sisteme închise</p>

Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: sistem închis</p> <p>Descriere detaliata:</p> <p>Soluția concentrată de produs este diluată în mod automat în apele uzate printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi conform instrucțiunilor de utilizare a echipamentului de aplicare corespunzător.</p> <p>După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: -</p> <p>Diluare (%): În condiții murdare, la + 20 ° C într-un timp de contact de 30 min: - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Legionella pneumophila, Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 0,5% - Pentru un efect asupra ciupercilor: 2% - Pentru un efect asupra microbacteriilor: 1,5% - Pentru un efect asupra virusilor: 1.5%</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>-</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

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 societăți și instituții farmaceutice și cosmetice private și publice

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: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: Spori bacterieni</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofași etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea în interiorul clădirilor a circuitelor închise de circulare pentru curățarea in situ în societăți și instituții farmaceutice și cosmetice.</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>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.</p> <p>După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p> <p>(Sistemul automat este alimentat electric, iar sistemul Venturi funcționează numai cu mecanica fluidelor, deoarece apa circulă rapid în pompă și creează o depresiune în care produsul este aspirat printr-un filtru de aspirație. În ceea ce privește amestecarea, încărcarea și expunerea, ambele sisteme sunt identice)</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții curate, la +20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfectare. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium și Listeria monocytogenes) și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor și asupra bacteriilor care formează spori: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra microbacteriilor și virușilor; 1,5% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,2% într-un timp de contact de 15 min.</p>

	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 pulverizare manuală 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: Biofilme
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există informații
denumirea comună: Bacteriofagi
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea în interiorul clădirilor a suprafețelor deschise, materialelor sau echipamentelor, pereților sau podelelor prin pulverizare manuală în industria agroalimentară.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: pulverizare

Descriere detaliată:

Soluția concentrată de produs este diluată printr-un sistem automat de dozare proporțională sau un sistem Venturi. Produsul este apoi aplicat prin pulverizare manuală pe suprafețe.

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 + 20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfectie. Asigurați-vă că udați complet suprafețele.

Doza de aplicare este de 20 ml / m². - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes și Legionella pneumophila) și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor și asupra bacteriilor care formează spori: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virusilor: 1,5% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor: 0,2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 0,4% într-un timp de contact de 5 min.

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

--

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfectarea circuitelor închise de circulare prin curățare in situ (cu circulare) 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

	<p>denumirea comună: Biofilme etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>Dezinfectarea în interiorul clădirilor a circuitelor închise de circulare pentru curățare in situ în industria agroalimentară.</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>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.</p> <p>După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): În condiții curate, la +20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes și Legionella pneumophila) și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor și asupra bacteriilor care formează spori: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 1,5% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 0,1% într-un timp de contact de 15 min. Numărul și calendarul de aplicare: -</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L HDPE</p>

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

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

--

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

--

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

--

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Dezinfectarea suprafețelor prin imersie manuală 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: Biofilme etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există informații denumirea comună: Bacteriofagi etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea în interiorul clădirilor 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 pe suprafețe. În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită.

	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 + 20° C: Curățați și clătiți bine suprafețele înainte de dezinfecție. - Pentru un efect asupra bacteriilor (inclusiv Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes și Legionella pneumophila) și asupra levurilor: 0,6% într-un timp de contact de 5 min. - Pentru un efect asupra ciupercilor și asupra bacteriilor care formează spori: 2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect asupra virușilor: 1,5% într-un timp de contact de 30 min. - Pentru un efect asupra bacteriofagilor; 0,2% într-un timp de contact de 15 min. - Pentru un efect de eliminare a biofilmelor: 0,1% într-un timp de contact de 15 min. 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	5-10-20-200-1000L HDPE

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.5.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

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

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

4.5.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si 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. 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 pentru utilizatori profesioniști. 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 gaze / 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 4 în industriile agroalimentare: sunt necesare mănuși, un combinezon de protecție și o semi-mască. 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).
- 3) Pentru imersie manuală pentru aplicări TP 4: mănuși, combinezon de protecție sunt necesare. Nu e necesar un echipament de protecție respiratorie (EPR)
- 4) Pentru toate aplicările prin pulverizare: „Suprafața tratată nu trebuie să se usuce înainte de clătire.”
- 5) Pentru clătire manuală și scurgere manuală pentru aplicări TP 2 și 4: nu e necesar nici un echipament de protecție individual (EPI) și nici un echipament de protecție respiratorie (EPR)
- 6) Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.
- 7) Pentru toate aplicațiile prin imersie: “În timpul băilor de imersie încălzirea trebuie oprită. Încăperea trebuie să fie suficient de bine ventilată cu 10 schimburi de aer pe oră.
- 8) După aplicarea produsului biocid, clătiți suprafețele tratate, echipamentele, conductele sau instalațiile cu apă potabilă.
- 9) Asigurați o ventilație corespunzătoare înainte de reentrarea publicului larg în zonele tratate.
- 10) 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.
- 11) Procesul de diluare trebuie efectuat folosind un sistem automat de dozare.
- 12) 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.
- 13) 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:

- Poate fi corosiv pentru metale.
- Nociv în caz de înghițire.
- 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 a meta-SPC-urilor 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

--