

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: HYPO-CHLOR 0,52%

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

Numărul curent: EU-0028423-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0028423-0003

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. Frazе de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	5
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	5
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	5
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	5
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	5
6. Alte informații	6

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

HYPO-CHLOR 0,52%

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Veltek Associates Inc. Europe
	Adresa	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Țările de Jos
Numărul curent	EU-0028423-0000 1-2	

Numărul curent R4BP 3

EU-0028423-0003

Data autorizației

20/04/2023

Data de expirare a autorizației

31/03/2033

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Veltek Associates, Inc.
Adresa producătorului	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Statele Unite
Adresa locurilor de producție	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Statele Unite

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1391 - Clor activ eliberat din hipoclorit de sodiu
Numele producătorului	Univar USA Inc.
Adresa producătorului	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Statele Unite
Adresa locurilor de producție	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Statele Unite

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 (%)
Clor activ eliberat din hipoclorit de sodiu		Substanța activă			0,5
Hipoclorit de sodiu	Hipoclorit de sodiu	Substanța inactivă	7681-52-9	231-668-3	4,21

2.2. Tipul preparatului

AL - gata de utilizare

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	<p>Poate fi corosiv pentru metale.</p> <p>Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>
Fraze de precauție	<p>A se păstra numai în ambalajul original.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.</p> <p>Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.</p> <p>Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.</p>

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectant, uz bactericid, fungicid și sporicid - Meta-RCP 2B

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)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: Celule bacteriene denumirea științifică: Specii de drojdii denumirea comună: Drojdii etapă de dezvoltare: Drojdii celulare denumirea științifică: Yeast species denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: Cellular yeasts denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: Spori de bacterii
Domeniul de utilizare	de interior Pentru dezinfectarea suprafețelor, materialelor și echipamentelor inerte, neporoase, dure, care nu intră în contact direct cu alimente sau furaje (cu excepția sectorului medical). Dezinfectant pentru utilizare în unitățile de producție, inclusiv în zonele cu camere sterile din industriile farmaceutice, biofarmaceutice, ale dispozitivelor medicale și ale diagnozei, fără acțiune mecanică. Numai în cameră sterilă pentru produse tamponate.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Mop, lavetă, șervețel, scufundare sau pulverizare (pulverizator de compresie, 1-3 bari sau pulverizator cu declanșator). Descriere detaliată: Numai pulverizator cu declanșator pentru produse tamponate. Consultați instrucțiunile de utilizare pentru detalii suplimentare.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Diluare (%): Nu este cazul Numărul și calendarul de aplicare: Aplicați după cum este necesar. Timp de contact: - Tratament bactericid, levuricid și fungicid: 8 minute. - Tratament sporicid: 40 minute. Temperatura camerei Condiții de curățenie

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Flacon din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) de 100 ml până la 10 litri (în unele dimensiuni de ambalaj, pulverizatoarele cu trăgaci sunt furnizate, dar nu sunt atașate la flacon).
Flacon SimpleMix din HDPE de 473 ml și 3,79 litri cu un flacon mai mic din polietilenă de joasă densitate (LDPE) în interior
Bidon din HDPE de 200 litri.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- A nu se utiliza o cantitate mai mare de 35 ml/m²

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

-

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Respectați instrucțiunile de utilizare.
- A se utiliza produsul la maximum 24 de ore după adăugarea soluției tampon (doar pentru HYPO-CHLOR® Neutral 0,52 %) pentru a asigura utilizarea eficace.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.
- Curățați suprafețele cu atenție înainte de aplicarea produsului.
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Pentru aplicări cu un mop/o lavetă/un șervețel, aplicați (pulverizați/turnați) produsul pe suprafața de dezinfectat și apoi utilizați un mop/o lavetă/un șervețel pentru a distribui uniform produsul pe suprafață.
- Asigurați-vă că ați umezit suprafețele complet cu produsul. Lăsați produsul să își facă efectul pentru timpul de contact necesar.
- După ce s-a scurs timpul de contact, clătiți suprafețele. Lăsați suprafața să se usuce la aer sau ștergeți-o.
- Utilizarea pentru dezinfectarea instrumentelor și materialelor reglementate de Regulamentul (UE) 2017/745 al Parlamentului European și al Consiliului nu este vizată de prezenta autorizație.
- Produsele nu trebuie utilizate împreună cu acizi sau amoniac.
- În cazul pulverizatorului cu declanșator (produse tamponate), aplicați numai pe suprafețele de mici dimensiuni.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Purtați echipament de protecție respiratorie: minimum APF 4 pentru aplicare și clătire cu un pulverizator cu compresie (1-3 bari).
- Asigurați-vă că persoanele aflate în apropiere nu se află în zona de tratament în timpul procesului de dezinfectie cu ajutorul pulverizatorului cu compresie (1-3 bari). În cazul în care este necesară prezența unor persoane aflate în apropiere, acestea trebuie să poarte același EPR și EPP ca și utilizatorul.
- Rata de ventilație trebuie să fie de minimum 20/h pentru produsele tamponate (doar pentru HYPO-CHLOR® Neutral 0,52 %).
- Evitați toate expunerile inutile.
- Nu aplicați direct pe sau în apropierea alimentelor, mâncării pentru animale sau băuturilor sau pe suprafețe sau ustensile care ar putea intra în contact direct cu alimente, mâncarea pentru animale, băuturi și efective de animale.

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 PIELEA: Spălați-vă pielea cu apă. Dacă prezentați simptome, apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Dacă prezentați simptome, clătiți cu apă. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și acest lucru poate fi realizat cu ușurință. Apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Dacă prezentați simptome, apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- ÎN CAZ DE INHALARE: Dacă prezentați simptome, apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- Păstrați recipientul sau eticheta la dispoziție.

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

- Nu eliminați produsul neutilizat pe pământ, în cursurile de apă, în conducte (ale chiuvetelor, toaletelor...) și nici în canalele de scurgere.
- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul său și toate celelalte deșeuri în conformitate cu reglementările locale.

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

- A nu se păstra la temperaturi peste 30 °C.
- A se proteja de îngheț.
- A se feri de lumina directă a soarelui.
- Perioada de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

-