

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: ARIEL Chlorine Professional System 5 Chlorine Bleach for white wash

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

Numărul curent: EU-0026814-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0026814-0000

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	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	6
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
6. Alte informații	6

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

ARIEL Chlorine Professional System 5 Chlorine Bleach for white wash

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Procter & Gamble Services Company NV
	Adresa	Temselaan 100 1853 Brussels Belgia
Numărul curent	EU-0026814-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0026814-0000	
Data autorizației	01/04/2022	
Data de expirare a autorizației	31/03/2032	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Sutter Industries S.p.A
Adresa producătorului	Località Leigozze 1, Borghetto 15060 Borbera Italia
Adresa locurilor de producție	Località Leigozze 1, Borghetto 15060 Borbera Italia

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1391 - Clor activ eliberat din hipoclorit de sodiu
Numele producătorului	ALTAIR CHIMICA S.p.A.
Adresa producătorului	Via Moie Vecchie n.13 56048 Saline di Volterra (PI) Italia
Adresa locurilor de producție	Via Moie Vecchie n.13 56048 Saline di Volterra (PI) Italia

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			9,05
Hipoclorit de sodiu	Hipoclorit de sodiu	Substanța inactivă	7681-52-9	231-668-3	9,5

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	<p>În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.</p> <p>Poate fi corosiv pentru metale.</p> <p>Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.</p> <p>Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>
Fraze de precauție	<p>A se păstra numai în ambalajul original.</p> <p>Nu inspirați vaporii.</p> <p>Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.</p> <p>Evitați dispersarea în mediu.</p> <p>Purtați mănuși de protecție.</p>

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Sunați imediat la un centru de informare toxicologică sau un medic.

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

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte 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.

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

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

Colectați scurgerile de produs.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea rufelor (spălare la mașină) în faza de clătire după spălare

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: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Pentru mașini de spălat profesionale (cum ar fi mașinile de spălat din restaurante, hoteluri, centre de îngrijire a sănătății și unități care nu sunt de îngrijire a sănătății) prin programe automate închise de dozare: Dezinfectarea lenjeriei după curățare. Produsul se poate utiliza numai cu echipamentul de dozare automat profesional Procter & Gamble. Produsul nu este autorizat pentru dozare manuală.

Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: sistem închis Descriere detaliata: -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 10,0 ml/l Diluare (%): Numărul și calendarul de aplicare: Produsul este adăugat o dată prin dozare automată, pentru dezinfectarea rufelor curate: după etapa de spălare/curățare efectuată utilizând Ariel S1 Actilift detergent (denumirea comercială a Ariel System S1), apa este scursă/extrasă. După etapa de reumplere cu apă proaspătă, se adaugă produsul pentru spălarea principală/prima clătire. Produsul este eficient pentru articole curate dacă se utilizează cu 10 ml/l pe o perioadă de 15 min. timp de contact la +40°C (raport de lichid = 1:5; cu 4 kg încărcare cu rufe)
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră de 10 l-20 l HDPE cu mâner turnat și închidere de siguranță și capac-cheie. Certificat ONU pentru mărfuri periculoase.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul biocid ARIEL Chlorine Professional System 5 chlorine bleach for white wash este destinat numai utilizării în cadrul spălării principale, după prespălarea cu echipamentul de dozare Procter & Gamble Professional pentru dezinfectarea rufelor curate:

- Etapa 1 curățare cu Ariel System S1 (se poate denumi prespălare sau spălare principală) la 40°C timp de 10 min.: Apa de spălat este scursă, extrasă și reumplută cu apă proaspătă înainte de etapa a 2-a;
- Etapa a 2-a dezinfectare: aceasta se poate numi spălare principală (dacă prima etapă este o prespălare) sau prima clătire (dacă prima etapă este o spălare principală). A doua etapă, care utilizează ARIEL Chlorine Professional System 5 chlorine bleach for white wash, se efectuează întotdeauna la 40°C, timp de 15 min. Aceasta este urmată de 1-2 faze de clătire și scurgere, iar la sfârșit de o extracție prin centrifugare.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul manipulării produsului și în timpul întreținerii mașinii (repararea sistemului de dozare defect):

- Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (EN374).
- Purtați protecție pentru ochi (EN166)
- Purtați combinezon de protecție (va fi specificat de deținătorul autorizației în cadrul informațiilor privind produsul).

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

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați imediat cu multă apă. Scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați cu săpun și apă și continuați să clătiți timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat 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 timp de cel puțin 15 minute. Sunați imediat la 112/ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Pentru izolare:

Scoateți substanța absorbită în recipiente care se pot închide. Nu utilizați recipiente metalice.

Metode pentru curățare:

Cantitățile mici de lichid scurs: se adună cu materiale absorbante necombustibile și se aruncă cu lopata în recipient pentru a fi eliminate. Scurgeri semnificative: izolați substanța eliberată, pompați-o în recipiente corespunzătoare. Nu utilizați recipiente metalice.

Eliminare:

Acest produs și recipientul său trebuie să fie eliminate în siguranță, în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale. Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (în chiuvetă, toalete, etc.) și nici în canalele de scurgere.

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

Condiții de depozitare

Depozitați în recipientul original.

materiale incompatibile

Metale, acizi. Reacționează cu (unii) acizi: eliberează gaze/vapori (foarte) toxice/toxici (clor). Poate fi corosiv pentru metale.

Este interzisă depozitarea mixtă

Păstrați numai în recipientul original, într-un loc răcoros, bine ventilat, departe de acizi (puternici).

Zonă de depozitare

A se depozita într-un loc răcoros. A se depozita într-un loc uscat.

A nu se depozita la temperaturi mai mari de 30°C.

A se proteja de îngheț.

A se păstra departe de lumina directă a soarelui.

Perioada de valabilitate: 12 luni

6. Alte informații