

ARVOCHLOR LIQUIDE

DESCRIPTION :

DESINFECTANT CHLORE NON MOUSSANT

Désinfectant chloré non moussant aux propriétés oxydantes et blanchissantes.

Désinfectant bactéricide homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n°9500245.

Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Conforme à l'annexe II partie E du cahier des charges du REPAB-F en application du règlement Européen 2092/91 (Agriculture Biologique) et à la réglementation sur la potabilisation de l'eau.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATION :

- Désinfectant oxydant et blanchissant pour surfaces, circuits et matériels dans l'industrie alimentaire et les collectivités.
- Désinfectant chloré utilisable pour le traitement de potabilisation de l'eau en substitution de l'Extrait de Javel.
- Après un lavage avec un détergent et un rinçage, **ARVOCHLOR LIQUIDE** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Désinfection bactéricide (circuits, surfaces)	0,2 à 0,3%	Ambiante	5 à 15 minutes
Blanchiment (trempage, aspersion)	5 à 10%	Ambiante	5 à 60 minutes
Traitement de l'eau	10 g/m ³ (10 ppm)	Ambiante	30 à 60 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide d'**ARVOCHLOR LIQUIDE** est de 0,1% selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 20°C dans les conditions de propreté (0,3 g. / l. d'albumine bovine et eau dure).

SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit acide. Stocker dans des locaux tempérés à l'abri de la lumière.
- Lire attentivement la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit.
- Prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Déconseillé sur le galvanisé, les polyamides, l'aluminium et ses alliages
- Date limite d'utilisation optimale : 9 mois après conditionnement (voir n° de lot).

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH solution à 1% : 11,8 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,215 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : 20°TH à 1%
- Teneur en chlore actif : 10%

MATERIEL D'APPLICATION

- Pour transférer le produit, utiliser une pompe « vide fut » ou un kit de soutirage.
- Pour la préparation des solutions et la maîtrise des concentrations : doseurs proportionnels DOSATRON.

CONTROLE DES CONCENTRATIONS

- Prise d'échantillon: 10 ml (neutraliser le chlore avec du thiosulfate de sodium)
- Indicateur coloré: phénolphtaléine (quelques gouttes)
- Doser avec une solution d'acide de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l d'**ARVOCHLOR LIQUIDE** = V x 26,28

CONDITIONNEMENT

- 434806 : Container perdu de 1215 kg.
- 434819 : Jerrycan perdu jaune de 24 kg – Palette bois perdue (80x120) de 28 jerrycans.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. Fiche de données de sécurité disponible sur le site Internet ou sur demande

ARVOCHLOR LIQUIDE code : 4348

IR 13 / 16.10.07

1/1



Quaron S.A.

3, rue de la Buhotière - Z.I. de la Haie des Cognets - 35136 St-Jacques-de-la-Lande

Adresse postale : B.P. 89 152 - St-Jacques-de-la-Lande - 35091 Rennes Cedex 9

Tél. : + 33 (0) 2 99 29 46 00 - Fax : + 33 (0) 2 99 30 52 12 - www.quaron.fr

Capital 10.383.828 euros - RCS Rennes B 301 252 870 N°SIREN 301 252 870 - CODE NAF 515 L - N°TV A FR 19 301 252 870



Litiges : le Tribunal de Commerce de Rennes est seul compétent.

« Le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur. »