

ARVO CHLOR LIQUIDE

Date de mise à jour : 31/07/2014

Version FT: 17

DESCRIPTION

Désinfectant oxydant

ARVO CHLOR LIQUIDE est un désinfectant très oxydant et très blanchissant pour les circuits et les surfaces. Utilisable pour le traitement de potabilisation de l'eau de boisson en substitution de l'extrait de Javel.

MATIÈRE ACTIVE : Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 10% (120 g/litre) de Cl actif

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

UTILISATIONS

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un nettoyage avec un détergent ou un détartrant et un rinçage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Type de matériel :

Toutes les surfaces et tous les ustensiles en contact avec les denrées alimentaires ou non et l'environnement des ateliers.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)	Surface par brossage. Surface par trempage	Ambiante. max 60°C	0,1 à 5%	1 à 15 min

Type de matériel :

Distributeur automatique ou manuel.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Bâtiment d'élevage agricole	Traitement d'eau en continu	Ambiante. max 60°C	10g/m3 (10 ppm)	> 30 min

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application.

CATALOGUE MATÉRIEL QUARON : QUARON propose toute une gamme de matériels adaptés pour la sécurité du stockage (bac de rétention) et du transfert du produit (pompe vide fût, kit de soutirage), la maîtrise des concentrations (doseurs proportionnels) et la qualité de l'application (canon à mousse, centrale d'hygiène, pulvérisateur) pour tous les types de produits des gammes BASO/ARVO/INDAL.

Demander conseil à votre technico-commercial QUARON ou sur baso@quaron.com

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide., Limpide

Couleur : Incolore à légèrement jaune

Densité : 1,215 ± 0,005. Ne peut être retenu comme unique critère de contrôle.

pH : 11,8 ± 0,2

Viscosité, dynamique : 10 mPa.s (20°C)

ARVO CHLOR LIQUIDE

Date de mise à jour : 31/07/2014

Version FT: 17

PROPRIETES BIOCIDES

Désinfectant autorisé par le Ministère de l'Agriculture ou le Ministère de l'Ecologie sous le numéro : 9500245

BACTERICIDIE à 0,025 % pour matériel de laiterie, matériel de transport, locaux de stockage (dont parois). Produits d'origine animale (POA), TP4

EN1276 - 5 Min - 20°C en condition de propreté (0,3 g/l d'albumine bovine).

Règlement Biocide 528/2012 UE. Autres usages biocides, Type de produit (TP) n° :

2 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides

4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

5 - Désinfectants pour eau de boisson

11 - Protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication

CONDITIONNEMENTS

Types de conditionnements disponibles :

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

DLUO : 9 mois, voir conditionnement

CONSIGNES DE SECURITE

Recommandations d'utilisation : Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (03 83 32 36 36).

Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles : Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

Conditions de stockage : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Chaleur. Craint le gel.

CONTROLE DE CONCENTRATION

Prise d'échantillon : 10 ml

Neutraliser le chlore avec du thiosulfate de sodium

Indicateur coloré : Phénolphtaléine

Doser jusqu'à zone de virage avec : HCL N/5 puis noter le volume "V"

Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 2,628

TRAITEMENTS DES DECHETS

Traitement des déchets : Se reporter au chapitre 13 de la FDS

Motif de la mise à jour : Spécifications

Adresse de contact

QUARON H&D

BP 89152

3 Rue de la Buhotière

35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE

Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75

Fax : +33 (0)2 99 29 46 86

baso@quaron.com - www.basoarvo.com / www.quaron.com

QUARON Hygiène et Désinfection est certifié

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2004 (Rennes)

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

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."