

RC AQUA CHLOR

Date de mise à jour : 18/10/2017

Version FT: 06

DESCRIPTION

Traitement des eaux en élevage

RC AQUA CHLOR est un produit de traitement des eaux de boisson à base de chlore stabilisé.

Produit assurant une désinfection de l'eau en limitant les phénomènes d'entartrage et de corrosion obstruant les systèmes de dosage et les canalisations.

Conforme à la réglementation sur le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine : décret du 20 décembre 2001.

MATIÈRE ACTIVE : Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 10% (125g/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.

Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des Règlements CE n° 834/2007 et n° 889/2008 pour la production animale biologique. (voir site www.inao.gouv.fr)

UTILISATIONS

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	10 à 30 ml par m ³ d'eau à traiter pour atteindre environ 0,1mg/litre au point de consommation	Instantané

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.

Couleur : Légèrement jaune

Densité : 1,19 ± 0,005 , 20°C. Ne peut être retenu comme unique critère de contrôle.

pH : 11,4 ± 0,2 (sol. 1%, 20°C)

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

DCO-valeur : 2mg O₂/g

RC AQUA CHLOR

Date de mise à jour : 18/10/2017

Version FT: 06

PROPRIETES BIOCIDES

BACTERICIDIE à 0,2 %

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° :

5 - Désinfectants pour eau de boisson

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). L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

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 un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des: Acides

CONTROLE DE CONCENTRATION

Pour la mesure de concentration de ce produit, veuillez contacter notre service commercial.

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

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."

QUARON Hygiène et Désinfection est certifié
ISO 9001
ISO 14001