

BASO CTC

DESCRIPTION :

DETERGENT DESINFECTANT ALCALIN CHLORE NON MOUSSANT

Détergent alcalin chloré non moussant aux propriétés oxydantes, dispersantes, et saponifiantes.
Désinfectant bactéricide homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n° 8500525 (homologation renouvelée le 15/12/1997).
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).
Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATION :

- Détergent oxydant et désinfectant pour l'industrie du lait (citernes, tanks, circuits), l'industrie de la viande (tunnels, cuves), des plats cuisinés, des boissons, les conserveries, les salaisonneries, le nettoyage des sols.
- Après un pré-lavage, **BASO CTC** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Circuit, tanks	0,5 à 0,7%	55 à 65°C	5 à 10 minutes
Tunnel	0,5 à 1,0%		1 à 5 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide du **BASO CTC** est de 0,25 % 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% : 12,7 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,255 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : 30°TH à 1%
- Teneur en chlore actif : 7%

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 de **BASO CTC** = V x 7,9

CONDITIONNEMENT

- 229606 : Container perdu de 1255 kg.
- 229622 : Jerrican perdu jaune de 25 kg – Palette bois perdue (80x120) de 28 jerricans.

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

BASO CTC code : 2296

IR 14 / 15.10.07

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° TVA 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. »