



BASOCHLOR DD

DESCRIPTION :

DETERGENT DESINFECTANT ALCALIN CHLORE

Détergent alcalin chloré à fort pouvoir anti-collant, dégraissant, émulsifiant et dispersant

Désinfectant bactéricide, homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le numéro 8500483 (homologation renouvelée le 15/01/1997).

Compatible avec les matériaux suivants: inox, PVC, polyéthylène, polypropylène, verre, caoutchouc, et à basse température sur le galvanisé, l'aluminium et ses alliages.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATION :

- Détergent désinfectant dégraissant pour l'industrie de la viande (tapis, tables de découpe, sol, cuves, etc..), du lait, des plats cuisinés, les conserveries, les salaisonneries, les traiteurs, etc..
- Détergent dégraissant particulièrement recommandé pour le nettoyage des butyrateurs, empaqueteuses, après avoir rincé l'installation à l'eau chaude.
- Après un déblayage mécanique et un prélavage, **BASOCHLOR DD** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Butyrateur, circuits de beurre Brossage, nettoyage manuel	0,5 à 2%	70 à 80°C 40 à 50°C	10 à 15 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit acide.
- 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.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

CARACTERISTIQUES

- Aspect : poudre blanche
- pH solution à 1% : 12,4 ± 0,2
- Pouvoir moussant : moussant
- Pouvoir séquestrant : 20°TH à 1%
- Teneur en chlore actif : 1,75%

EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide du **BASOCHLOR DD** est de 2 % 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). Résultats détaillés disponibles sur demande.

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 **BASOCHLOR DD** = V x 5,33

CONDITIONNEMENT

- 226220 : Sac de 25 kg – Palette bois perdue (80x120) de 30 sacs.

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

BASOCHLOR DD code : 2262

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. »