

# BASOCHLORAM

## DESCRIPTION :

### DETERGENT ALCALIN CHLORE AUTOMOISSANT BLANCHISSANT

Détergent alcalin chloré moussant, aux propriétés émulsifiantes, dispersantes, et saponifiantes. Elimine les matières organiques (graisses, protéines...), blanchit les surfaces tachées (sang). Compatible avec les inox (contient un inhibiteur de corrosion), PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

## UTILISATION :

- Détergent blanchissant moussant pour l'industrie de la viande (tapis, tables de découpe, sol, cuves, etc..), du lait, des boissons, des plats cuisinés, les conserveries, les salaisonneries, les traiteurs, etc..
- Après un déblayage mécanique et un pré lavage, **BASOCHLORAM** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Production de mousse	2 à 4%	20 à 65°C	15 à 30 minutes
Brossage - trempage	1 à 2%		5 à 15 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable et désinfecter.

## SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit acide. Stocker dans des locaux tempérés à l'abri de la lumière.
- Prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.
- 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 à chaud sans essais préalables.
- Date limite d'utilisation optimale : 9 mois après conditionnement (voir n° de lot).

## CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH solution à 1% : 12,5 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,222 ± 0,005
- Pouvoir moussant : très moussant
- Pouvoir séquestrant : 20°TH à 1%
- Teneur en chlore actif : 6,5%
- Environnement : sans phosphate

## MATERIEL D'APPLICATION :

- Pour l'application au canon à mousse : BASOFOAM, BASOSTAR, BASOECO.
- Pour la préparation des solutions et la maîtrise des concentrations : doseurs proportionnels DOSATRON.
- Pour transférer le produit, Utiliser une pompe vide fût ou un kit de soutirage.

## 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 **BASOCHLORAM** = V x 9,32

## CONDITIONNEMENT :

- 235706 : Container perdu de 1222 kg.
- 235721 : Jerrican perdu jaune de 24 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

BASOCHLORAM code : 2357

IR 12 / 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. »