

# BASOFLOK

## DESCRIPTION :

### DETERGENT ALCALIN AUTOMOUSSANT

Détergent alcalin automoussant, aux propriétés émulsifiantes, dispersantes, et saponifiantes pour le nettoyage des surfaces très grasses.

Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc, aluminium et alliage (contient un inhibiteur de corrosion), galvanisé et cuivre.

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 moussant pour l'industrie de la viande (tables de découpe, tapis, crochets, sols, murs, fours; fumoirs), du lait et des fromages, des plats cuisinés, les conserveries, les salaisonneries, les traiteurs, etc..
- Après un déblayage mécanique et un prélavage, **BASOFLOK** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Mousse, brossage - trempage	2 à 3%	20 à 80°C	15 à 20 minutes

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

## SECURITE :

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

## CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide
- pH solution à 1% :  $12,9 \pm 0,2$
- Densité à 20°C :  $1,347 \pm 0,005$
- Pouvoir moussant : très moussant
- Pouvoir séquestrant : 20°TH à 1%
- 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
- Indicateur coloré: phénolphtaléïne(quelques gouttes)
- Doser avec une solution d'acide de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l de **BASOFLOK** =  $V \times 2,74$

## CONDITIONNEMENT

- 235001 : Fût plastique perdu de 269 kg – Palette bois perdue (80x120) de 4 fûts.
- 235006 : Container perdu de 1347 kg.
- 235023 : Jerrican perdu jaune de 27 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

BASOFLOK code : 2350

IR 13 / 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. »