



BASO SUPER MOUSSE

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, 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 blanchissant moussant pour l'industrie de la viande (tapis, tables de découpe, sol, cuves, etc..), du lait, des plats cuisinés, les conserveries, les salaisonneries, les traiteurs, les cuisines, les collectivités, etc..
- Après un déblayage mécanique et un prélavage, **BASO SUPER MOUSSE** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Production de mousse	2 à 3%	20 à 50°C	10 à 30 minutes
Brossage - trempage	1 à 3%		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% : 12,7 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,192 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : 20°TH à 1%
- Teneur en chlore actif : 5%
- Environnement : sans phosphate, sans silicate

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 **BASOSUPERMOUSSE** = V x 10,82

CONDITIONNEMENT :

- 787501 : Fût plastique perdu de 238 kg – Palette bois perdue (80x120) de 4 fûts.
- 787506 : Container perdu de 1192 kg.
- 787519 : Jerrican perdu jaune de 22 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 SUPER MOUSSE code : 7875

IR 09 / 22.10.07

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°TV A 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. »