



BASOLAC

DESCRIPTION :

DETERGENT DETARTRANT NON MOUSSANT

Détergent acide non moussant pour le nettoyage et le détartrage (pierre de lait, tartres minéraux).

Formulation spécifique à l'action détartrante rapide.

Compatible avec les matériaux suivants : inox, PVC, polyéthylène, polypropylène, caoutchouc, verre, aluminium et ses alliages.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATION :

- Détergent détartrant pour l'industrie du lait (citernes, tanks, circuits, échangeurs thermiques, écrémeuses) et du fromage (moules, bassines), l'industrie de la viande (tunnels, cuves), des plats cuisinés, des boissons, les conserveries, les salaisonneries, etc..
- Après un nettoyage alcalin et un rinçage, **BASOLAC** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Circuit	1 à 3%	60 à 80°C	1 à 5 minutes
Brossage - trempage	1 à 5%	20 à 50°C	1 à 15 minutes

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

SECURITE :

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

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH solution à 1% : $1,9 \pm 0,2$
- Densité à 20°C : $1,216 \pm 0,005$
- Pouvoir moussant : non moussant à chaud

MATERIEL D'APPLICATION

- Pour la préparation des solutions et la maîtrise des concentrations : doseurs proportionnels DOSATRON.
- Pour transférer le produit, utiliser une pompe « vide fut » ou un kit de soutirage.

CONTROLE DES CONCENTRATIONS

- Prise d'échantillon: 10 ml
- Indicateur coloré: phénolphtaléine (quelques gouttes)
- Doser avec une solution de soude de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l de **BASOLAC** = $V \times 2,86$

CONDITIONNEMENT

- 228204 : Fût plastique perdu de 243 kg – Palette bois perdue (80x120) de 4 fûts.
- 228206 : Container perdu de 1216 kg.
- 228222 : 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

BASOLAC code : 2282

IR 11 / 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°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. »