



# BASODETARTRE LIQUIDE

## DESCRIPTION :

### DETERGENT ALCALIN POUR LE NETTOYAGE DES CIRCUITS

Détergent alcalin fort non moussant, mouillant, dispersant, séquestrant, saponifiant.

Adapté aux nettoyage des circuits chauds en alternance avec une phase acide, et aux nettoyage en phase unique des circuits froids.

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 dégraissant non moussant pour l'industrie du lait (citernes, tanks, circuits, échangeurs thermiques, écrémeuses) et du fromage (moules, bassines, toiles), l'industrie de la viande (tunnels, cuves, tapis, tables, sol, cuves, etc..), des plats cuisinés, des boissons (circuits, bouteilles), les conserveries, les salaisonneries, etc..
- Après un prélavage, **BASO DETARTRE LIQUIDE** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Tanks, citernes (NEP)	0,5 à 1,0%	55 à 80°C	10 à 15 minutes
Pasteurisateur, concentrateur (NEP)	2 à 3%	70 à 90°C	20 à 40 minutes
Stérilisateur (NEP)	2 à 4%	140°C	20 à 40 minutes
Trempage	10%	70 à 80°C	20 à 40 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable, puis désinfecter. Il est conseillé de faire suivre le nettoyage des circuits et installations par un détartrage avec BASOPHOSPHAL ou ARVONITRASEPT.
- **BASODETARTRE LIQUIDE** peut s'utiliser en association avec les désinfectants / activateurs de détergences ARVOXY DAN et BASOXY DAN.

## SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit acide.
- 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.
- Ne pas utiliser sur les matériaux suivants: aluminium, zinc, laiton, fer galvanisé, résines, peintures, polycarbonates, sur les cuves émaillées, formol-phénoliques ou résine époxy et d'une manière générale sur tous les matériaux sensibles à la soude caustique.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

## CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide légèrement ambré
- pH solution à 1% : 13,3 ± 0,2
- Densité à 20°C: 1,500 ± 0,005
- Pouvoir moussant : non moussant

## CONDITIONNEMENT :

- 517106 : Container perdu de 1500 kg.
- 517120 : Jerrican perdu jaune de 30 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

BASODETARTRE LIQUIDE code : 5171

IR 09 / 16.10.07

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. »