



BASOPHOSPHAL

DESCRIPTION :

DETERGENT DETARTRANT NON MOUSSANT

Détergent acide spécialement formulé pour éliminer tous dépôts minéraux en fromagerie et circuits en acier inoxydable: tanks, évaporateurs, pasteurisateurs.

Fort pouvoir désincrétant pour nettoyer les blocs moules micro perforés et améliorer l'égouttage.

Compatible avec les matériaux: inox, polyéthylène, polypropylène, aluminium.

Diminution des rejets phosphates.

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

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 détartrant pour le nettoyage des circuits dans l'industrie du lait (citernes, tanks, circuits, échangeurs thermiques), pour le nettoyage du matériel en tunnel ou armoire dans l'industrie des fromages (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, **BASOPHOSPHAL** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Circulation trempage	0,5 à 1,0%	65 à 75°C	5 à 15 minutes
Aspersion, tunnel	0,5 à 2,0%		1 à 2 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 le galvanisé, les polyamides, l'aluminium et ses alliages, le fer étamé.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide incolore
- pH solution à 1% : 1,2 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,370 ± 0,005

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: phénolphtaléïne (quelques gouttes)
- Doser avec une solution de soude de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l de **BASOPHOSPHAL** = V x 2,10

CONDITIONNEMENT

- 479806 : Container perdu de 1370 kg.
- 479819 : Jerrican perdu rouge 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

BASOPHOSPHAL code : 4798

IR 11 / 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°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. »