



BASONETAL

DESCRIPTION :

DETERGENT ALCALIN NON MOUSSANT

Détergent alcalin fort, 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.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATION :

- Détergent dégraissant 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 de découpe, sol, cuves, etc.), des plats cuisinés, des boissons (circuits, bouteilles), les conserveries, les salaisonneries, les cuisines, etc..
- Après un pré lavage, **BASONETAL** 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
Toiles de fromagerie, 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.

SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit acide. Craint le gel, ne pas exposer au froid, stocker dans des locaux tempérés.
- 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, aluminium, fer étamé.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide ambré
- pH solution à 1% : 13,2 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,475 ± 0,010
- Pouvoir séquestrant : 40°TH à 1%
- Environnement : sans phosphate

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 d'acide de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l de **BASONETAL** = V x 1,86

CONDITIONNEMENT

- 232301 : Fût plastique perdu de 297 kg – Palette bois perdue (80x120) de 4 fûts.
- 232306 : Container perdu de 1485 kg.
- 232321 : Jerrican perdu jaune de 29 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

BASONETAL code : 2323

IR 15 / 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. »