

BASO BIONIL SL 40

DESCRIPTION :

DETERGENT ENZYMATIQUE NON MOUSSANT

Détergent enzymatique non moussant très concentré, utilisable en tunnel de lavage et circuits.
Formulation spéciale aux propriétés émulsifiantes, dispersantes et saponifiantes très importantes, éliminant les biofilms et préservant la brillance du matériel.
Améliore les écoulements dans les drains ou les canalisations.
Compatible avec tous types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.
Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATION :

- Détergent dégraissant pour l'industrie du lait (citernes, tanks, circuits froids) et du fromage (moules, bassines, toiles), l'industrie de la viande (tunnels, tapis, tables de découpe, sol, cuves, etc..), des plats cuisinés, de la panification et des pâtisseries, des boissons, des conserves et salaisons, des ovoproduits, etc..
- Utilisable pour le nettoyage des machines à traire et tanks de stockage.
- Après un prélavage, **BASO BIONIL SL 40** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Tunnel de lavage	0,5 à 1,0%	45 à 70°C	2 à 3 minutes
Circuit, NEP	0,5 à 1,0%	maximum 70°C	15 à 20 minutes
Pulvérisation, brossage manuel	1,5 à 10,0%	45 à 60°C	15 à 20 minutes
Toiles de fromagerie en machine	1,0 à 1,5%	45 à 60°C	15 à 20 minutes
Machine à traire, tank de stockage	0,5 à 1,0%	45 à 70°C	15 à 20 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable, puis désinfecter avec ARVOXY 2500. 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 autre produit.
- Stocker dans des locaux tempérés, à l'abri du gel et des chaleurs excessives.
- 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.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide ambré
- pH solution à 1% : 7,9 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,081 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant à 1% : 30°TH
- Environnement : sans phosphate
- Pouvoir moussant : non moussant

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.

CONDITIONNEMENT

- 816501 : Fût plastique perdu de 216 kg – Palette bois perdue (80 x 120) de 4 fûts.
- 816506 : Container perdu de 1081 kg.
- 816519 : Jerrican perdu de 21 kg – Palette bois perdue (80 x 120) de 28 jerricans.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. Fiche de données de sécurité disponible sur le site Internet ou sur demande

BASO BIONIL SL 40 code : 8165

IR 08 / 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. »