



# BASO BIONIL 300 S

## DESCRIPTION :

### DETERGENT ENZYMATIQUE MOUSSANT TRES DEGRAISSANT

Détergent enzymatique automoussant à fort pouvoir dégraissant, émulsifiant et dispersant.

Elimine les biofilms, préservant la brillance du matériel et 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 de la viande (tapis, tables de découpe, sol, cuves, etc..), des plats cuisinés, des conserves, des salaisons, de la panification et des pâtisseries, les cuisines, les collectivités, etc..
- Détergent dégraissant pouvant également être utilisé pour l'hygiène des locaux d'élevage (porcs, volailles, etc..).
- Après un déblayage mécanique et un prélavage, **BASO BIONIL 300 S** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Mousse, pulvérisation, trempage, brossage	1 à 3%	20 à 40°C (60°C maximum)	15 à 30 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable, puis désinfecter avec **ARVOBACTYL** ou **ARVOBACTER**.

## 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% :  $8,0 \pm 0,3$
- Densité à 20°C :  $1,035 \pm 0,005$
- Viscosité: inférieure à 20 cps
- Pouvoir moussant : important

## MATERIEL D'APPLICATION

- Pour l'application au canon à mousse : BASOFOAM, BASOSTAR, BASOECO.
- 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

- Fût plastique perdu de 207 kg – Palette bois perdue (80 x 120) de 4 fûts.
- Container perdu de 1035 kg
- Jerrican perdu de 21 kg – Palette bois perdue (80 x 120) de 28 jerricans.
- Carton de 4 jerricans perdus de 5 kg – Palette bois perdue (80 x 120) de 24 cartons.

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

BASO BIONIL 300 S code : HD88090

IR 03 / 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 4675 Z - 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. »