

ARVO BIONIL 500

DESCRIPTION :

DETERGENT DESINFECTANT ENZYMATIQUE MOUSSANT POUR EQUIPEMENTS ET MATERIAUX SENSIBLES

Détergent désinfectant enzymatique automoussant pour le nettoyage des surfaces.

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.

Désinfectant bactéricide homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n°2060041.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATION :

- Détergent dégraissant désinfectant enzymatique pour l'industrie de la viande (tapis, tables de découpe, sol, cuves, etc..), du lait et des fromages (bassines, moules, sols et murs), des ovoproduits, des plats cuisinés, des conserves et salaisons, de la panification et des pâtisseries, les cuisines, les collectivités, etc..
- Après un déblayage mécanique et un prélavage, **ARVO BIONIL 500** 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) | 10 minutes minimum |

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide d'**ARVO BIONIL 500** est de 1 % selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 20° C dans les conditions de propreté (0,3 g. / l. d'albumine bovine et eau dure).

SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un autre produit.
- Stocker dans des locaux tempérés, à l'abri du gel et des chaleurs excessives.
- Lire attentivement la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit.
- 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% : 8,2 ± 0,5
- Densité à 20°C : 1,060 ± 0,005
- Matière active : chlorure de didécyl diméthyl ammonium, enzymes.
- 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

- 874406 : Container perdu de 1060 kg.
- 874419 : Jerrican perdu de 21 kg – Palette bois perdue (80 x 120) de 28 jerricans.
- 874421 : Carton 4 x 5 litres - 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

ARVO BIONIL 500 code : 8744

IR 06 / 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° 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. »