



# ARVO 21 MOUSSE DESINFECTANT

## DESCRIPTION :

### DETERGENT DESINFECTANT MOUSSANT TRES DEGRAISSANT POUR EQUIPEMENTS ET MATERIAUX SENSIBLES

Détergent désinfectant automoussant faiblement alcalin, non corrosif.

Formulation spéciale aux propriétés émulsifiantes, dispersantes et saponifiantes très importantes, préservant la brillance du matériel.

Compatible avec tous types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.

Désinfectant bactéricide fongicide homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n° 2060029 : bactéricide à 4%, fongicide à 6%.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

## UTILISATION :

- Détergent dégraissant désinfectant 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 21 MOUSSE DESINFECTANT** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Mousse, pulvérisation, trempage, brossage	4% (bactéricidie) 6% (fongicidie)	20 à 50°C	15 à 20 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

## EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide d'**ARVO 21 MOUSSE DESINFECTANT** est de 3 % 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).

- La concentration minimale fongicide d'**ARVO 21 MOUSSE DESINFECTANT** est de 6 % selon la norme AFNOR EN 1650 en 15 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 produit acide. Stocker dans des locaux tempérés à l'abri de la lumière.

- Utilisez les biocides avec précaution, avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

- Prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.

- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

## CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide

- pH solution à 1% : 10,5 ± 0,5

- Densité à 20°C : 1,048 ± 0,005

- Matières actives : aminopropyl dodécyl propane diamine, chlorure de didécyl diméthyl ammonium

- 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.

## CONDITIONNEMENT

- Container perdu de 1048 kg.

- 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

ARVO 21 MOUSSE DESINFECTANT code : HD88670 IR 06 / 11.08.10

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. »