

# ARVO DESLAC

## DESCRIPTION :

### DETERGENT DESINFECTANT DETARTRANT AUTOMOUSSANT

Détergent désinfectant acide moussant pour le nettoyage et le détartrage des surfaces.

Compatible avec les matériaux suivants : inox, PVC, polyéthylène, polypropylène, caoutchoucs, verre, aluminium et alliages.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

## UTILISATION :

- Détergent détartrant pour l'industrie du lait (citernes, tanks, sols et murs) et des fromages, l'industrie des boissons, l'industrie des viandes (tables de découpe, chaînes de transport, sols et murs), des plats cuisinés, les conserveries, les salaisonneries, les traiteurs, etc..
- Après un nettoyage alcalin et un rinçage, **ARVO DESLAC** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Production de mousse	1 à 4%	Ambiante	15 à 20 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces et le matériel d'application.

## EFFICACITE DESINFECTANTE :

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

## SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit alcalin chloré ou un autre détergent.
- 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.
- Déconseillé sur les surfaces sensibles aux acides (calcaires, marbre, béton, galvanisé, polyamides, etc.).
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

## CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide orange
- pH solution à 1% : 2,5 ± 0,5
- Densité à 20°C : 1,040 ± 0,005
- Matières actives: acide lactique, chlorure de didécyl diméthyl ammonium.

## MATERIEL D'APPLICATION

- S'applique en canon à mousse (BASOFOAM, BASOSTAR, BASOECO) ou centrale mousse.
- Pour transférer le produit, utiliser une pompe « vide fut » ou un kit de soutirage.

## CONDITIONNEMENT

- Containeur perdu de 1040 kg.
- Carton de 4 jerricans perdus de 5 kg – Palette bois perdue (80x120) de 24 cartons.
- Jerrican perdu rouge de 21 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

ARVO DESLAC code : HD10042

IR 00 / 22.03.10

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. »