

ARVO DESCAM

DESCRIPTION :**DETERGENT DESINFECTANT AUTOMOUSSANT ALCALIN SANS CHLORE**

Détergent alcalin moussant, aux propriétés émulsifiantes, dispersantes, et saponifiantes.

Désinfectant homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n°9600256 : bactéricide à 1% pour le domaine POA, bactéricide à 2% pour les domaines élevage et POV, fongicide à 3%.

Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

UTILISATION :

- Détergent désinfectant moussant pour l'industrie de la viande (tapis, tables de découpe, sol, cuves, etc..), du lait, des plats cuisinés, les conserveries, les salaisonneries, les traiteurs, etc..
- Après un déblayage mécanique et un prélavage, **ARVO DESCAM** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Production de mousse, brossage, trempage	1 à 2% (bactéricidie) 3 à 5% (fongicidie)	20 à 50°C	5 à 15 minutes 15 à 30 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide d'**ARVO DESCAM** est de 1,0 % 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 DESCAM** est de 3 % 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.
- 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 le galvanisé, les polyamides, l'aluminium et ses alliages à chaud sans essais préalables.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH solution à 1% : 12,7 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,089 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : 40°TH à 1%
- Matière active : chlorure de didécyl diméthyl ammonium

MATERIEL D'APPLICATION

- Pour l'application au canon à mousse : BASOFOAM, BASOSTAR, BASOECO.
- Pour transférer le produit, utiliser une pompe vide fût ou un kit de soutirage.

CONTROLE DES CONCENTRATIONS

- Prise d'échantillon: 10 ml
- Indicateur coloré: phénolphtaléïne (quelques gouttes)
- Doser avec une solution d'acide de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l d'**ARVO DESCAM** = V x 12,5

CONDITIONNEMENT

- Container perdu de 1086 kg.
- Jerrican perdu jaune de 21 kg – Palette bois perdue (80x120) de 28 jerricans.
- Carton de 4 jerrican perdu de 5 litres – Palette bois perdue (80x120) de 24 cartons.

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

ARVO DESCAM code : HD51410

IR 13 / 06.08.11

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. »