



# ARVOXY DAN

## DESCRIPTION :

### ACTIVATEUR DE DETERGENCE ET DE DESINFECTION NON MOUSSANT

Désinfectant non moussant inodore, à forts pouvoirs oxydant des matières organiques, blanchissant des surfaces, et renforçateur des nettoyages alcalins.

Désinfectant bactéricide fongicide homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n°2000244.

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

Conforme à l'annexe II partie E du cahier des charges du REPAB-F en application du règlement Européen 2092/91 (Agriculture Biologique).

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

## UTILISATION :

- Désinfectant oxydant et blanchissant pour l'industrie du lait (citernes, tanks, tunnels) et des fromages, l'industrie des boissons, l'industrie des viandes (tunnels, armoires, cuves), des plats cuisinés, les conserveries, etc..
- Après un prélavage, **ARVOXY DAN** s'applique comme activateur de détergence dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT	TEMPERATURE
Circulation (NEP), aspersion (tunnel, armoire), ou trempage	0,5 à 2,0% en milieu alcalin fort	5 à 20 minutes	45 à 65°C

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable et désinfecter.
- Après un nettoyage alcalin et rinçage, **ARVOXY DAN** s'applique comme désinfectant dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT	TEMPERATURE
Trempage Circulation, aspersion	7 % (bactéricidie et fongicidie) 1 à 3%	15 minutes 1 à 15 minutes	Ambiante 45 à 65°C

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

## EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide d'**ARVOXY DAN** est de 7 % 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'**ARVOXY DAN** est de 7 % selon la norme AFNOR NF T 72-301 en 15 minutes de contact à 20°C en présence d'eau dure (30° TH).

## SECURITE :

- Ne pas mélanger avec des produits alcalins chlorés.
- Lire attentivement la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit.
- Prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Déconseillé sur le galvanisé, les polyamides, l'aluminium et ses alliages, sans essais préalable.
- Pour limiter les risques de corrosion sur les aciers inoxydables, il est conseillé de diluer le produit dans une eau contenant moins de 40 à 50 ppm de chlorures
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

## CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide
- pH solution à 1% :  $6 \pm 1$
- Densité à 20°C :  $1,132 \pm 0,005$

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

ARVOXY DAN code : 7830

IR 09 / 22.10.07

1/2



### 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°TV A 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. »

- Environnement : sans phosphate
- Matières actives : peroxyde d'hydrogène

#### MATERIEL D'APPLICATION :

- 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.

#### CONTROLE DES CONCENTRATIONS :

- Prise d'échantillon : 10 ml, à diluer dans 100 ml d'eau déminéralisée
- Ajouter: 30 ml d'acide sulfurique à 25%
- 10 ml d'iodure de potassium à 20%
- 2 ml de molybdate d'ammonium à 3% (facultatif)
- Titrer avec une solution de thiosulfate N/10 (volume " V "). Concentration en **ARVOXY DAN** (% m/m) =  $V \times 0,044$

#### CONDITIONNEMENT :

- 783006 : Container perdu de 1072 kg.
- 783020 : Jerrican perdu de 22 kg – Palette bois perdue (80x120) de 28 jerricans.

ARVOXY DAN code : 7830

IR 09 / 22.10.07

2/2



#### Quaron S.A.

Etbt administratif - 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](http://www.quaron.fr)  
 Capital 5.780.603 euros - RC Lille B 301 252 870  
 N°SIREN 301 252 870 - CODE NAF 51.5 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. »