

# ARVOXY 2500

## DESCRIPTION :

### DESINFECTANT DETARTRANT NON MOUSSANT

Désinfectant détartrant non moussant pour les circuits, tunnels et armoires de lavage.

Désinfectant aux propriétés bactéricides, fongicides et virucides homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n°9600441.

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 détartrant pour l'industrie du lait (citernes, tanks, tunnels) et des fromages, l'industrie des boissons, l'industrie des viandes (tunnels, cuves), des plats cuisinés, les conserveries, etc..
- Après un nettoyage alcalin et un rinçage, **ARVOXY 2500** s'applique dans les conditions suivantes :

| METHODE   | CONCENTRATION   | TEMPS DE CONTACT  | TEMPERATURE |
|---|---|---|-------------|
| Circulation (NEP),<br>aspersion (tunnel, armoire),<br>ou trempage (bac) | 0,2% (bactéricidie)<br>5% (fongicidie)<br>5% (sporicidie)<br>7,5% (virucidie) | 5 à 15 minutes<br>15 à 30 minutes<br>15 à 60 minutes<br>15 à 60 minutes | 20 à 80°C   |

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

## EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide d'**ARVOXY 2500** est de 0,5 % 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 2500** est de 5 % selon la norme AFNOR NF T 72-301 en 15 minutes de contact à 20°C en présence d'eau dure (30°TH).
- La concentration minimale sporicide d' **ARVOXY 2500** est de 5 % selon la norme AFNOR NF T 72-301 en 15 minutes de contact à 20°C.
- La concentration minimale virucide (bactériophages) d' **ARVOXY 2500** est de 7,5 % selon la norme AFNOR NF T 72-181 en 15 minutes de contact à 20°C.

## SECURITE :

- Ne pas mélanger avec d'autres produits notamment 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, le béton, l'aluminium et ses alliages, le caoutchouc.
- 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% : 2,5 ± 1,0
- Densité à 20°C : 1,12 ± 0,005
- Environnement : sans phosphate
- Matières actives : acide peracétique, peroxyde d'hydrogène

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

ARVOXY 2500 code : 5401

IR 11 / 16.10.07

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. »

**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 : 20 ml, à diluer dans 100 ml d'eau déminéralisée
- Ajouter: 20 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 2500** (% m/m) =  $V \times 0,026$

**CONDITIONNEMENT :**

- 540106 : Container perdu de 1000 kg.
- 540122 : Jerrican perdu rouge de 22 kg – Palette bois perdue (80x120) de 28 jerricans.

ARVOXY 2500 code : 5401

IR 10 / 19.02.07

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. »