

ARVOXY 2

DESCRIPTION :

DESINFECTANT DETARTRANT NON MOUSSANT

Désinfectant détartrant non moussant pour les circuits, tunnels et armoires de lavage.
Désinfectant bactéricide homologué par le Ministère de l'Agriculture : bactéricide à 0,1%.
Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.
Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

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 2** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT	TEMPERATURE
Circulation (NEP)	0,1 à 0,2%	3 à 5 minutes	< 40°C
Aspersion ou trempage (tunnel, armoire, bac)	0,1 à 0,5%	5 à 10 minutes	20°C

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

EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide d'**ARVOXY 2** est de 0,1 % 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).

SECURITE :

- Ne pas mélanger avec d'autres produits notamment alcalins chlorés.
- 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.
- 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 et de ne pas utiliser à chaud.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide
- pH solution à 0,5% : 2,6 ± 1,0
- Densité à 20°C : 1,11 ± 0,02
- Matières actives : acide peracétique, 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.

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

ARVOXY 2 code : HD96580

IR 04 / 06.08.11

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 9 232 314 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. »

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 2** (% m/m) = $V \times 0,03$

CONDITIONNEMENT :

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

ARVOXY 2 code : HD96580

IR 04 / 06.08.11

2/2



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 9 232 314 euros - RCS Rennes B 301 252 870 N°SIREN 301 252 870 - CODE NAF 4675 Z - N° TVA FR 19 301 252 870

