

# ARVOBACTYL

## DESCRIPTION :

### DESINFECTANT BACTERICIDE ET FONGICIDE MOUSSANT

Désinfectant moussant bactéricide et fongicide à large spectre d'activité pour surfaces.  
Produit bactéricide fongicide homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n° 2010195.  
Compatible avec tous types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.  
Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

## UTILISATION :

- Désinfectant des surfaces pour l'industrie de la viande (tapis, tables de découpe, sol, cuves, etc..), du lait et des fromages (tanks, petit matériel, sols, murs, pédiluves...), des plats cuisinés (tables, tapis, grilles, cuves...), des conserves, des salaisons, les cuisines, les collectivités (tables, sols, murs), etc..
- Après un nettoyage des surfaces avec un détergent caustique ou alcalin chloré, puis rinçage, **ARVOBACTYL** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Mousse, trempage, brossage, pulvérisation	0,5 à 3,0% (bactéricidie) 5,0% (fongicidie)	20 à 40°C	5 à 15 minutes 15 à 30 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

## EFFICACITE DESINFECTANTE :

- La concentration minimale bactéricide d'**ARVOBACTYL** 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'**ARVOBACTYL** est de 5 % 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 d'autres produits. Lire attentivement la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit.
- Prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols.
- En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- Date limite d'utilisation optimale : un an après conditionnement (voir n° de lot).

## CARACTERISTIQUES :

- Aspect : liquide limpide
- pH solution à 1% : 7,5 ± 0,5
- Densité à 20°C : 0,990 ± 0,005
- Pouvoir moussant : important
- Matières actives: chlorure de didécyl diméthyl ammonium, aminopropyl dodécyl propane diamine

## MATERIEL D'APPLICATION :

- Pour l'application au canon à mousse : BASOFOAM, BASOSTAR, BASOECO.
- 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.

## CONDITIONNEMENT :

- 799801 : Fût plastique perdu de 198 kg – Palette bois perdue (80x120) de 4 fûts.
- 799806 : Container perdu de 1003 kg.
- 799819 : Jerrican perdu de 20 kg – Palette bois perdue (80x120) de 28 jerricans.
- 799823 : Carton de 4 jerricans perdus de 5 kg – 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

ARVOBACTYL code : 7998

IR 09 / 07.01.08

1/1



## Quaron S.A.

3, rue de la Buhetière - 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° 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. »