



BASOTANK D

DESCRIPTION :

DETERGENT DESINFECTANT BACTERICIDE NON MOUSSANT

Détergent alcalin chloré non moussant aux propriétés émulsifiantes, dispersantes, et saponifiantes. Fort pouvoir oxydant et blanchissant, élimine les matières organiques.

Désinfectant bactéricide, homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n°8700332 (homologation renouvelée le 23/03/1999). Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

UTILISATION :

- Détergent oxydant et désinfectant pour l'industrie du lait (citernes, tanks, circuits), l'industrie de la viande (tunnels, cuves), des plats cuisinés, des boissons, les conserveries, les salaisonneries, le nettoyage des sols.
- Après un pré-lavage, **BASOTANK D** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Circulation, aspersion, trempage, brossage	0,5 à 2%	20 à 65°C	5 à 15 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

EFFICACITE DESINFECTANTE

- La concentration minimale bactéricide du **BASOTANK D** 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 du **BASOTANK D** est de 4 % 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. Stocker dans des locaux tempérés à l'abri de la lumière.
- 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.
- Date limite d'utilisation optimale : 9 mois après conditionnement (voir n° de lot).

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide jaune
- pH solution à 1% : 12,5 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,165 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : 30°TH à 1%
- Teneur en chlore actif : 3,6%
- Environnement : sans phosphate

CONTROLE DES CONCENTRATIONS

- Prise d'échantillon: 10 ml (neutraliser le chlore avec du thiosulfate de sodium)
- Indicateur coloré: phénolphtaléine (quelques gouttes)
- Doser avec une solution d'acide de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l de **BASOTANK D** = $V \times 10,77$

CONDITIONNEMENT

- 226601 : Fût plastique perdu de 233 kg – Palette bois perdue (80x120) de 4 fûts.
- 226606 : Container perdu de 1165 kg.
- 226619 : Jerrican perdu jaune de 23 kg – Palette bois perdue (80x120) de 28 jerricans.

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

BASOTANK D code : 2266

IR 14 / 15.10.07

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 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. »