

# BASOMILK

## DESCRIPTION :

### NETTOYAGE ET DESINFECTION BACTERICIDE DU MATERIEL DE TRAITE

Détergent alcalin chloré séquestrant non moussant à fort pouvoir oxydant.

Désinfectant bactéricide, homologué par le Ministère de l'Agriculture sous le n° 9000145 (homologation renouvelée le 05/03/2001).

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 :

- Après la traite du soir, rincer le matériel à l'eau potable (prélavage), puis appliquer **BASOMILK** dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Circulation	5 g/litre	55 à 65°C	10 à 15 minutes
Circulation	10 g/litre	45 à 55°C	10 à 15 minutes
Trempage, brossage, nettoyage manuel	10 à 20 g/litre	20 à 45°C	5 à 15 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.
- Après la traite du matin, procéder de la même façon avec **BASOTOP**, détergent détartrant acide.

## EFFICACITE DESINFECTANTE

- La concentration minimale bactéricide du **BASOMILK** est de 1 % (m/m) conformément à la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 40° C dans les conditions de saleté (3 g. / l. d'albumine bovine et eau dure), et de 0,5% conformément à la norme AFNOR NF T 72-300 en 5 minutes de contact à 55°C en présence de 1% de lait entier.

## 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% : 12,2 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,165 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : 25°TH à 1%
- Teneur en chlore actif : 5%
- Environnement : sans phosphate

## CONTROLE DES CONCENTRATIONS

- Prise d'échantillon: 10 ml (neutraliser le chlore avec du thiosulfate de sodium)
- Indicateur coloré: phénolphtaléïne (quelques gouttes)
- Doser avec une solution d'acide de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l de **BASOMILK** = V x 12,28

## CONDITIONNEMENT

- 234811 : Tonnelet plastique perdu de 70 kg – Palette bois perdue (80x120) de 6 tonnelets.
- 234819 : Jerrican perdu jaune de 24 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

BASOMILK code : 2348

IR 13 / 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°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. »