

# BASORENOV

## DESCRIPTION :

### DETERGENT DETARTRANT AUTOMOUSSANT

Détergent acide moussant pour le nettoyage et le détartrage des surfaces.

Compatible avec les matériaux suivants : inox, PVC, polyéthylène, polypropylène, caoutchouc, verre, aluminium et alliages (contient un inhibiteur de corrosion).

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 :

- Détergent détartrant pour l'industrie du lait (citernes, tanks, sols et murs dont le revêtement est compatible) et des fromages, l'industrie des boissons, l'industrie des viandes (tables de découpe, chaînes de transport, sols et murs), des plats cuisinés, les conserveries, les salaisonneries, les traiteurs, etc..
- Après un nettoyage alcalin et un rinçage, **BASORENOV** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Production de mousse	2 à 4%	Ambiante	15 à 30 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable.

## SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit alcalin chloré.
- 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.
- Déconseillé sur les polyamides, le béton.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

## CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide orange
- pH solution à 1% : 1,3 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,191 ± 0,005

## 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.

## CONTROLE DES CONCENTRATIONS

- Prise d'échantillon: 10 ml
- Indicateur coloré: phénolphtaléine (quelques gouttes)
- Doser avec une solution de soude de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l de **BASORENOV** = V x 3,19

## CONDITIONNEMENT

- 514201 : Fût plastique perdu de 238 kg – Palette bois perdue (80x120) de 4 fûts.
- 514106 : Container perdu de 1191 kg.
- 514224 : Jerrican perdu rouge 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

BASORENOV code : 5142

IR 09 / 16.10.07

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. »