



# BASO AB

## DESCRIPTION :

### AGENT DE BLANCHIMENT CHLORE NON MOUSSANT

Détergent chloré non moussant à fort pouvoir oxydant pour le blanchiment des surfaces tachées (sang). Concentration élevée en chlore, stabilité importante dans le temps.

Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Autorisé pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'Homme et des animaux : arrêté du 8 septembre 1999.

## UTILISATION :

- Détergent oxydant et blanchissant pour surfaces, circuits et matériels dans l'industrie alimentaire et les collectivités.
- Oxydant chloré utilisable pour le traitement potabilisation de l'eau en substitution de l'Extrait de Javel.
- Après un lavage avec un détergent et un rinçage, **BASO AB** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Circulation, aspersion, trempage, brossage Traitement de l'eau	1 à 10% 10 g/m <sup>3</sup> (10 ppm)	Ambiante Ambiante	5 à 15 minutes 30 à 60 minutes

- Rincer ensuite abondamment les surfaces avec de l'eau potable.

## SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit acide. Stocker dans des locaux tempérés à l'abri de la lumière.
- 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% : 12,0 ± 0,5
- Densité à 20°C : 1,23 ± 0,05
- Teneur en chlore actif : 13% environ

## MATERIEL D'APPLICATION

- Pour transférer le produit, utiliser une pompe « vide fut » ou un kit de soutirage.
- Pour la préparation des solutions et la maîtrise des concentrations : doseurs proportionnels DOSATRON.

## CONDITIONNEMENT

- Fût perdu de 240 kg – Palette bois perdue (80x120) de 4 fûts.
- Container perdu de 1215 kg.
- 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

BASO AB code : HD78280

IR 07 / 31.05.10

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 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. »