

# BASO TCU

## DESCRIPTION :

### DETERGENT ALCALIN LIQUIDE NON MOUSSANT POUR PHASE UNIQUE

Alcalin fort non moussant, émulsifiant, dispersant, saponifiant au pouvoir séquestrant très élevé. Adapté au nettoyage en phase unique des circuits froids et selon de certains circuits chauds. Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc. Autorisé contact surfaces alimentaires: arrêté du 8 septembre 1999.

## UTILISATION :

- Détergent dégraissant pour l'industrie du lait (citernes, tanks, circuits froids, écrémeuses) et du fromage (moules, bassines, toiles), l'industrie de la viande et du poisson (tunnels, cuves, tapis, tables de découpe, sol, cuves, etc..), des plats cuisinés, des boissons (circuits, bouteilles), les conserveries, les salaisonneries, etc.
- Après un pré lavage, **BASO TCU** s'applique dans les conditions suivantes :

METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
Circulation (NEP) Trempeage, aspersion	1 à 4%	60 à 80°C	10 à 30 minutes

- Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable, puis désinfecter avec ARVOXY 2500 ou ARVONITRASEPT.

## SECURITE :

- Ne pas mélanger avec un produit acide. Ne pas exposer au froid.
- 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 galvanisé, polyamides, aluminium, fer étamé.
- Date limite d'utilisation optimale : 1 an après conditionnement (voir n° de lot).

## CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide ambré
- pH solution à 1% : 12,8 ± 0,2
- Densité à 20°C : 1,292 ± 0,005
- Pouvoir séquestrant : > 50°TH à 1%
- Environnement : sans phosphate
- Tenue au froid : environ -5°C

## MATERIEL D'APPLICATION

- 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 d'acide de titre N/5 (volume "V"). Concentration en g/l de **BASO TCU** = V x 4,82

## CONDITIONNEMENT

- 422601 : Fût plastique perdu de 258 kg – Palette bois perdue (80x120) de 4 fûts.
- 422606 : Container perdu de 1292 kg.
- 422622 : Jerrican perdu jaune de 25 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 TCU code : 4226

IR 12 / 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. »