

ROBOLIN

NETTOYAGE DES CIRCUITS DES ROBOTS DE TRAITE EQUIPES D'UN GENERATEUR D'EAU BOUILLANTE

PRESENTATION

- . Liquide légèrement opalescent, Ocre
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l : $12,6 \pm 0,2$
- . Masse volumique à 20° C : $1,334 \pm 0,01$ g/cm³
- . Point de gel : -20 °C

PROPRIETES

- Détergent
- Dégraissant
- Antitartre
- Antimoussant
- Mouillant
- Compatible avec les manchons et circuits en silicone

APPLICATION

- L'originalité de ROBOLIN réside dans son pouvoir antitartre élevé et sa compatibilité avec les manchons et les circuits en silicone.
- Nettoyage des circuits des robots de traite équipés d'un générateur d'eau bouillante.

Mode d'emploi :

Concentration : 0,5 %

Température : > 75 °C

Temps de contact : Selon appareillage

Séquence standard d'utilisation :

Rinçage à l'eau

Application solution ROBOLIN

Rinçage final à l'eau potable

Ne pas mélanger avec un acide

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

- . Prise d'échantillon : 50 ml
- . Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)
- . Réactif(s): HCl N/2
- . Facteur de titrage : $f = 0,13$

*Concentration en % = chute de burette * f*

*Concentration en g/l = chute de burette * f * 10*

CONDITIONNEMENT

Jerrican 10l Jaune 10kg

Jerrican 22l Jaune 25kg

Tonnelet carré 60l Jaune 70kg

Fût 220l Bleu foncé 230kg

Produit : ROBOLIN
Date de MAJ : 16/11/22
version 1.8



GRV 1000l Couleur naturelle 1340kg

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

LEGISLATION

Ce produit peut être utilisé sur les surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Kersia Schweiz AG
Avenue de Tourbillon 5
1950 SION
Tél : + 41 27 321 10 81
email : kersia@kersia-group.com