

RS ALCALIN

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

PRESENTATION

- . liquide limpide, Jaune pâle
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l : 12,35
- . Masse volumique à 20° C : 1,347 g/cm³
- . Point de gel : Non disponible

PROPRIETES

- Détergent
- Anti-mousse
- Anti-corrosif
- Compatible avec les manchons et circuits en silicone

APPLICATION

Mode d'emploi :

RS ALCALIN est un produit de nettoyage, spécialement créé pour le nettoyage à l'eau chaude et le nettoyage des systèmes de traite automatique et des réservoirs de refroidissement.

RS ALCALIN est non moussant et non corrosif pour tous les équipements utilisés dans les systèmes de traite.

Instructions

Concentration : 0,5%

Température : 55-75°C

Temps de contact : 5 min minimum à 15 min

Rinçage final à l'eau potable

Mode d'utilisation standard

Système de traite automatique (robot) avec nettoyage à l'eau chaude RS ALCALIN est prélevé automatiquement par le système du robot. Veuillez suivre les instructions du fournisseur du robot.

Machines à traire et réservoirs de refroidissement du lait, avec ou sans prise automatique :

-Prénettoyage à l'eau froide

-Nettoyer le circuit avec une solution à 0,5% (50ml de produit sur 10L d'eau) à une température d'au moins 55°C, pendant au moins 5 à 10 min.

-Rincer le circuit à l'eau potable

CONTRÔLE DE LA SOLUTION

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle..

CONDITIONNEMENT

Jerrican 22l Jaune 25kg

Fût 220l Bleu foncé 240kg

SECURITE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET :

<http://www.kersia-group.com>

LEGISLATION

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Produit : **RS ALCALIN**

Date de MAJ : 30/04/21

version 1.2



Code : 02CC0