

# SPÜLMICID PLUS

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel  
détergent acide liquide**

**DETARTRAGE DES MATERIELS DE TRAITE**

**A utiliser le matin de préférence**

**ALTERNANCE QUOTIDIENNE AVEC UN ALCALIN CHLORE**

## **PRESENTATION**

- . Liquide limpide, Incolore
- . pH pur :  $0,75 \pm 0,2$
- . pH à 10 g/l :  $1,5 \pm 0,3$
- . Masse volumique à 20° C :  $1,159 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : -15 °C

## **PROPRIETES**

- . Antitartre
- . Détergents spéciaux des surfaces

## **APPLICATION**

Informations d'usage :

Usage quotidien en alternance avec un détergent alcalin et un désinfectant pour les installations de traite et tanks à lait.

1) Usage automatique en autolaveuse :

a) Après la traite, rincer l'installation de traite directement avec l'eau potable.

- b) Laisser circuler une solution de SPÜLMICID PLUS à 0,5% (50g/10 l de l'eau) à 40°C-70°C (à la fin du rinçage principal) pendant 10 minutes.
- c) Rincer à l'eau froide et potable.

## 2) Usage manuel :

- Après la traite, rincer le matériel de traite avec l'eau douce et brosser le matériel avec une solution SPÜLMICID PLUS à 0,5 - 1%
- Préparer un solution SPÜLMICID PLUS de 5-10g/l à 35-50°C.
- Après avoir brossé le matériel laisser en contact 5 minutes.
- Rincer avec l'eau potable.

## **CONTRÔLE DE LA SOLUTION**

- . Prise d'échantillon : 50 ml
- . Indicateur : Phénolphtaléine 0,9 % (m/v) ou ortho-crésolphtaléine 0,9% (m/v)
- . Réactif(s): NaOH N/2
- . Facteur de titrage :  $f = 0,23$

*Concentration en % = chute de burette \* f*

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

## **CONDITIONNEMENT**

- Jerrican 10l Rouge 12kg
- Jerrican 22l Rouge 25kg
- Jerrican 30l Rouge 35kg
- Tonnelet carré 60l Rouge 65kg
- Fût 220l Bleu foncé 240kg
- GRV 1000l Couleur naturelle 1150kg

## **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.