

# DETCIP +

## DETERGENT NON MOUSSANT POUR L'INDUSTRIE COSMETIQUE

### PRESENTATION

- . Liquide limpide, Jaunâtre
- . pH pur : Non disponible
- . pH à 10 g/l :  $11,6 \pm 0,3$
- . Masse volumique à 20° C :  $1,105 \pm 0,01$  g/cm<sup>3</sup>
- . Point de gel : -15 °C

### PROPRIETES

- . Détergent
- . Mouillant
- . Emulsionnant
- . Dispersant
- . Non moussant au dessus de 50°C

Détergent complet permettant d'éliminer les résidus gras, les silicones, les polymères épaississants, les pigments type Ti O<sub>2</sub>, provenant de la fabrication des crèmes, pommades ou émulsions.

Dans les conditions d'emploi préconisées, le produit peut être utilisé sur acier, acier inoxydable, émail et matières plastiques.

## **APPLICATION**

### DETERGENT NON MOUSSANT POUR L'INDUSTRIE COSMETIQUE

Mode d'emploi :

Concentration : 1-4 %

Température : 50-80 °C

Temps de contact : 20-45 min

Séquence standard d'utilisation :

Prélavage à l'eau chaude

Application solution DETCIP +

Rinçage final à l'eau

## **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 :  $f = 0,41$

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

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

## **CONDITIONNEMENT**

Jerrican 10l Jaune 11kg

Jerrican 22l Jaune 24kg

Fût 220l Bleu foncé 220kg

GRV 1000l Couleur naturelle 1100kg

## **SECURITE**

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