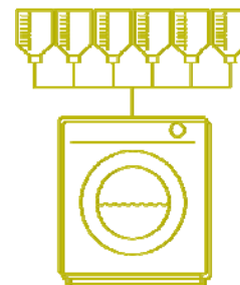


# ACISOFT

## ASSOULPISSANT NEUTRALISANT ANTICALCAIRE POUR MACHINES A LAVER INDUSTRIELLES



### CARACTERISTIQUES GENERALES

**ACISOFT** est une formulation à effet assouplissant et neutralisant d'alcalinité pour les machines à laver destinées à l'usage industriel.

Il donne de la souplesse en neutralisant les résidus alcalins du détergent et les sels de calcium déposés sur les tissus.

Il élimine aussi les traces de blanchissant à base de chlore et en solubilisant de peroxyde d'hydrogène. A' utiliser pour des eaux avec une alcalinité > 200 mg/L (Ca CO<sub>3</sub>) et une dureté > 15 °F.

### MODE D'EMPLOI

A' utiliser avec des systèmes de dosage automatique.

Dosages conseillés : 8-10 g/kg de linge sec pour la dernière phase de rinçage avec des eaux ayant une dureté de 15-25° F et une alcalinité plus de 400 mg/L.

Pour des niveaux de dureté /alcalinité plus élevés (par rapport à l'eau d'alimentation), utiliser 5 g/kg de linge chaque 10° F de dureté ou 100mg/L d'alcalinité de plus.

Utiliser QUATISOFT dans le premier rinçage pour une eau de dureté < 15° F ou avec une alcalinité < 200 mg/L ou adoucie, aussi en cas d'utilisation avec LAVIPER.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune
pH	1.3 ± 0.3
Poids spécifique	1.035 g/ml
Substances actives	18%

#### Composition chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface cationiques conc. 5-15%
- Agents de surface non ioniques conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

### ATTENTION

Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage et de blanchiment. Ne pas utiliser pour les tissus en microfibres et les traverses anti-escarres.

#### Etiquetage



#### Attention

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée.  
Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax. ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikaspa.com

