



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# LICUASOL

Fiche Technique  
06/2016

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide dense transparent de couleur orange et sans odeur
- > Densité à 20°C:  $1,17 \pm 0,02$  g/ml
- > pH à 1% :  $12,7 \pm 0,5$

## CARACTÉRISTIQUES:

- > Haut rendement en eaux de dureté moyenne, évite l'incrustation calcaire sur les zones principales des lave-vaisselles.
- > Contient des composants fortement alcalins qui assurent l'élimination rapide de tout type de salissures, telles que les substances protéiques, les féculs, les amidons, les graisses et les huiles.
- > Haut pouvoir nettoyant, détruit chimiquement les résidus organiques et évite le développement de micro-organismes.
- > Ne pas utiliser sur les surfaces aluminium, fer galvanisé et laiton.

## CONSEILS D'UTILISATION:

Dosage selon la dureté de l'eau et le degré de salissure (1 g/l séquestre 10°Hf de dureté).

Dosage : 0,8 - 3 g/l

## MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques purs.

Détergent alcalin à haut rendement pour lavage automatique de la vaisselle et la verrerie. Spécialement conçu pour eaux de dureté moyenne.

