



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BETA 210

Fiche Technique
06/2016



PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide dense de couleur orange
- > Densité: $1,10 \pm 0,01$ g/ml
- > pH à 1% : $12,0 \pm 0,5$

CARACTÉRISTIQUES:

- > Très efficace en eaux douces, évite l'incrustation calcaire dans les zones principales du lave-vaisselle.
- > Sa composition fortement alcaline assure une élimination rapide et efficace des salissures de type protéiques, féculés, amidons, graisses et huiles.
- > Grand pouvoir détergent et dégraissant, élimine tout type de salissure.
- > Haut pouvoir nettoyant, élimine chimiquement les résidus organiques et empêche le développement de microorganismes.
- > Produit peu moussant, approprié pour tout type de lave-vaisselle.

CONSEILS D'UTILISATION:

Doser selon la dureté de l'eau et le degré de salissure.
Dosage : 2 - 4 g/l

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

Détergent liquide pour le lavage de la vaisselle automatique en machine, spécial pour les eaux douces.