



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BETA 260

Fiche Technique
09/2013



Liquide de rinçage automatique de la vaisselle pour lave-vaisselles.

CONDITIONNEMENT:

BIDON 10 L
Code 1032211

BIDON 20 L
Code 1032214

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide de couleur bleue
- > Densité: $1,00 \pm 0,01$ g/ml
- > pH à 10% : $7,5 \pm 0,5$

CARACTERISTIQUES:

- > Peut être utilisé avec tout type de machines industrielles frontales, à capot et tunnels de lavage.
- > Ne laisse ni odeurs ni résidus susceptibles de contaminer les éléments traités.
- > Ne forme pas de mousse et permet d'obtenir une vaisselle avec un aspect soigné et un éclat brillant, sans taches ni traces sur la verrerie.
- > Complément idéal pour le séchage, renforce l'action du détergent et agit de manière synergique.

CONSEILS D'UTILISATION:

Il doit être dosé automatiquement dans l'eau du dernier rinçage, selon la dureté de l'eau.
Dosage : 0,4 - 1,2 g/l.

MESURES DE PREVENTION:

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