



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# OVENMATIC RINSE

Fiche Technique  
12/2019

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- > Liquide transparent de couleur verte
- > Densité à 20°C :  $1,02 \pm 0,01$  g/ml
- > pH à 1% :  $2,6 \pm 0,5$

## CARACTÉRISTIQUES :

- > Permet d'obtenir une finition brillante et un séchage rapide des surfaces
- > Facile à rincer, ne laisse pas de traces, évite ainsi une possible contamination des aliments.
- > Son acidité aide à la régulation du pH final dans le processus de lavage, neutralise ainsi les possibles résidus alcalins du produit de lavage et prévient la formation de calcaire.
- > Baisse la tension superficielle de l'eau, ce qui augmente le pouvoir mouillant du produit et sa capacité détergente sur tout type de surface, poreuse ou non.
- > Mousse contrôlée, facilite le rinçage.
- > Ne laisse aucune odeur ni résidus.

## CONSEILS D'UTILISATION :

S'injecte automatiquement à l'aide de système de dosage intégré au four. Les conditions de lavage (dosage, temps de lavage etc...) sont déterminées par le fabricant du four.

Il est recommandé d'utiliser des programmes plus ou moins longs en fonction du degré de salissure.

Pour plus d'information, consulter le département technique

## MESURES DE PRÉVENTION :

Consulter la fiche de données sécurité

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques

Liquide de rinçage conçu pour les fours avec système de lavage automatique intégré

