



PROQUIMIA
www.proquimia.com

OVENMATIC CLEANER

Fiche Technique
12/2019

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- > Liquide transparent de couleur orange
- > Densité à 20°C : $1,10 \pm 0,01$ g/ml
- > pH à 1% : $11,9 \pm 0,5$

CARACTÉRISTIQUES :

- > Produit à haut rendement qui élimine les graisses et résidus carbonisés
- > Sa composition d'agents alcalins, séquestrants et tensio-actifs permet d'obtenir un lavage optimal tout en apportant une finition parfaite des fours.
- > Mousse contrôlée dans les conditions habituelles d'usage, optimisant ainsi le processus de lavage et facilite le rinçage.
- > 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.
- > Facile à rincer, ne laisse pas de traces, évite ainsi une possible contamination des aliments.

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

Détergent dégraissant liquide conçu pour les fours avec système de lavage automatique intégré