

Rév. 1.0/9504/0815



Détergent concentré pour utilisation dans des lave-vaisselle alimentés avec de l'eau adoucie.

## DETER DEMI

Détergent pour lave-vaisselle alimentés avec de l'eau adoucie

# **PROPRIÉTÉS**

Spécifique	Spécialement formulé pour utilisation dans de l'eau adoucie.
Extra	En plus de sa puissance, le produit dispose également de propriétés prévenant les dépôts calcaires et l'oxydation. Pas de formation de mousse susceptible de déranger le bon fonctionnement de la machine.
Économique	Comporte une importante concentration d'ingrédients actifs, permettant des dosages à partir de 1 gramme par litre. L'utilisation régulière de DETER DEMI garantit une durée de vie bien plus longue de votre précieux lave-vaisselle.
Dosage facile	Plus de problèmes de vaporisations, d'accumulations, d'obturations et/ou de dosages excessifs.
Conforme HACCP	Conforme à la directive (CE) N° 852/2004 et la résolution 193/2007-HACCP concernant le nettoyage et la désinfection dans l'industrie alimentaire.

#### APPLICATION

Pour utilisation dans les lave-vaisselle alimentés avec de l'eau adoucie (jusqu'à 15°fH ou 7°dH). Excellents résultats sur porcelaine, matières synthétiques, verre, assiettes, casseroles et poêles (excepté en aluminium), couverts et plats en argent, etc. Idéal pour écoles, restaurants, cafétérias, hôpitaux, maisons de repos, et de nombreuses autres institutions.

#### MODE D'EMPOI

DETER DEMI peut être appliqué par l'intermédiaire d'un distributeur automatique dans le lave-vaisselle ou manuellement. Utilisez de 1 à 3 grammes par litre d'eau (selon la dureté de l'eau, le degré de ténacité des souillures et la quantité de restes d'aliments incrustés). Pour optimaliser la qualité des résultats de DETER DEMI, nous recommandons d'utiliser un produit de brillance de Zep en tant qu'additif pour le séchage.

#### **CONDITIONS D'EMPLOI**

Ne pas utiliser sur des surfaces en aluminium ou en zinc. Les concentrations élevées rendent ternes les surfaces peintes. Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Typique
Densité à 20 °C	± 1,185 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	Soluble
pH à 20°C (1%)	$12,0 \pm 0,5$

#### **AUTORISATIONS**

Conforme à la directive (CE) N° 852/2004 et la résolution 193/2007-HACCP concernant le nettoyage et la désinfection dans l'industrie alimentaire.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.











