



Nonfood Compounds
Program Listed (A2)
(153299)

DÉTERGENT VAISSELLE SANS CHLORE POUR LES EAUX DURES

- ▶ **Nettoyant très puissant pour lave-vaisselle industriels dans des régions avec de l'eau d'une dureté moyenne à forte.**
- ▶ **Efficace : produit sans chlore mais élimine les dépôts de café et de thé.**
- ▶ **L'utilisation régulière du DETERSTOV prolonge la vie de votre lave-vaisselle.**
- ▶ **Contient des composants adoucissants et des additifs pour la prévention du tartre et de la formation de rouille.**
- ▶ **Ne forme pas de mousse pouvant perturber le bon fonctionnement de la machine.**
- ▶ **Sans agents blanchissants ni phosphates.**
- ▶ **Produit utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.**
- ▶ **Peut être utilisé dans tout type de lave-vaisselle et pompe automatique.**
- ▶ **Sans résidus après le rinçage.**
- ▶ **Facile à doser : plus de problèmes de pulvérisation, incrustation, obstruction et/ou surdosage.**
- ▶ **Agrément NSF catégorie A2 : enregistrement n° 153299.**

Excellents résultats sur la porcelaine, le plastique, la verrerie, les services, poêles et casseroles (excepté l'aluminium), services et couverts en argent, etc. Idéal pour les écoles, restaurants, cafétérias, hôpitaux, maisons de soins et de nombreuses autres institutions.

APPLICATION

DETERSTOV peut être introduit manuellement ou via un distributeur automatique dans le lave-vaisselle. Utiliser 0,5 à 4 g par litre d'eau (en fonction de la dureté de l'eau, de la saleté et éventuellement des restes alimentaires incrustés, voir schéma). Afin d'optimiser la qualité du DETERSTOV, il est conseillé d'utiliser les produits de rinçage Zep comme additifs pour le séchage.

Dureté °F	Dosage DETERSTOV
0 - 12 °F	0,5 à 1 g/l
12 - 25 °F	1 à 2 g/l
25 - 37 °F	2 à 3 g/l
>37 °F	3 à 4 g/l

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur l'aluminium et le zinc. Une concentration élevée rend les surfaces peintes mates. Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Odeur : aucun.

pH (1%) : 12 environ.

Densité : 1,23 environ.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2835-0118



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

