



Fiche Technique

1.0/98000003/1023

Liquide vaisselle sans chlore, pour utilisation en lave-vaisselle dans des régions avec de l'eau d'une dureté moyenne à forte.

DFTFRSTOV

Liquide vaisselle non moussant sans chlore

PROPRIÉTÉS:

Approprié pour de l'eau dure	Particulièrement approprié pour utilisation dans des régions avec de l'eau dure. Contient des composants adoucissants
Sans chlore	Ne contient pas de chlore mais assez puissant pour éliminer sans problèmes des dépôts de café et de thé
Additifs spéciaux	En plus de la puissance de nettoyage, le produit comporte des additifs prévenant la formation de tartre et de rouille
Économique	Concentration très élevée de composants actifs, déjà efficaces à partir d'une concentration de 0,5 grammes par litre
Conforme à HACCP	Répond à la directive HACCP (CE) N°852/2004 et à l'arrêté 193/2007

APPLICATION:

Porcelaine, matières synthétiques, verre, assiettes, casseroles et poêles (sauf aluminium), services et couverts en argent, etc.

MODE D'EMPOI:

Ajouter manuellement le DETERSTOV ou par l'intermédiaire d'un dispositif automatique. Utilisez 0,5 à 4 grammes par litre d'eau (en fonction de la dureté de l'eau, des souillures et la ténacité des restes alimentaires ; voir le schéma). Pour optimaliser la qualité de DETERSTOV, nous recommandons d'utiliser l'additif de brillance ZEP pendant le séchage:

Dureté °f	Dureté °d	Deterstov g/l
0 - 12	0 – 7	0,5 - 1
12 - 25	7 – 14	1 - 2
25 - 37	14 – 21	2 - 3
> 37	> 21	3 - 4

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	. Liquide
Couleur	. Incolore
Odeur	. Inodore
Densité (20°C)	. 1,23 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	. Soluble
pH+ (solution 1%)	$12,0 \pm 0,5$

AUTORISATIONS:

DETERSTOV est enregistré sous NSF A2 comme agent nettoyant non prévu pour contact direct avec des produits alimentaires (numéro d'enregistrement 153299).

CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne pas utiliser l'aluminium et le zinc. Une concentration élevée peut rendre ternes les surfaces peintes. Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.



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.





(UK)



BE

www.zepindustries.be



Zep Industries BV T•0164 250100 F•0164 266710 info@zepbenelux.com www.zepindustries.nl **DE Zep Industries BV**T • 0521 174158

F • 0521 5217114

sales@zepbenelux.com

www.zepindustries.de