



neodisher preclean L



Détergent pour le trempage des couverts

Concentré liquide

Domaines d'application:

- Pour le pré-lavage de la vaisselle et des couverts en trempage, avant le lavage en machine.
- Assure des couverts brillants, sans traces et dissout les résidus alimentaires tenaces.
- Le transfert de résidus de la solution de neodisher preclean L lors du nettoyage en machine ne provoque pas la formation de mousse.
- Adapté pour l'acier inoxydable, l'argent, la porcelaine, le verre et les plastiques. Nous recommandons un test préalable pour l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages en métaux légers.
- Pour le nettoyage en machine nous recommandons l'utilisation des détergents spéciaux neodisher Alka ou neodisher compact.

Propriétés:

- Nettoie sans action manuelle et rapidement.
- Bonne dissolution des souillures.
- Pas de rinçage intermédiaire nécessaire avant le nettoyage en machine.

Utilisation et dosage:

Remplir le bain de trempage avec de l'eau chaude (40 à 60° C). Ajouter ensuite 0,5 – 2 % de neodisher preclean L selon le degré des souillures. Bien respecter ces étapes dans l'ordre. Pour des duretés d'eau > 25° f, utiliser une concentration > 0,5 %.

Les couverts sales sont disposés dans le panier à couverts avec les manches vers le bas. Veiller à ce que le bain de trempage couvre complètement les couverts. Après un temps d'action de 10 – 30 minutes, passer le panier à couverts en lave-vaisselle. Les bains de trempage doivent être renouvelés régulièrement.

Souillures légères	0.5%	5 ml/l
Souillures importantes et résidus de graisses	2.0%	20 ml/l



neodisher preclean L

Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement.
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des systèmes de dosages (n'hésitez pas à nous contacter).
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Nous mettons à votre disposition sur demande des conditionnements vides et étiquettes. Ne pas transvaser dans des bidons ou flacons non adaptés!

Données techniques:

pH	10,7–10,9 (0,5–2,0%) (En eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPas (Concentré, 20 °C)
Poids spécifique	1,1 g/cm ³

Composants:

Selon la recommandation européenne :
<5% tensioactifs amphotères, phosphonates,

Stockage:

A température entre 0 et 30°C. La couleur du produit peut légèrement varier en fonction du lieu de stockage. Cela n'influence aucunement l'efficacité du produit.

Indications de risques et consignes de sécurité:

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole de danger Xi – irritant

Indications de risques:

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Consignes de sécurité:

- S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
- S 37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
- S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou la fiche technique.

En utilisation préconisée, il est conforme aux exigences de la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE.

Celles-ci sont disponibles sur :
www.drweigert.com - rubrique service.

Conditionnement	Contenu
Fût	200 kg
Bidon	10 L

FT 3236/3-2
03-2010

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.

With the above information, to our current knowledge we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.