



Détergent intensif pour le trempage des couverts

Poudre

Domaines d'application:

- Pour le pré-lavage des couverts en bain de trempage, avant le lavage en machine.
- Dissout efficacement les résidus alimentaires tenaces, pour des couverts brillants et sans traces.
- Egalement adapté pour l'élimination des décolorations des couverts en acier inoxydable, dues aux résidus alimentaires. Convient également pour le nettoyage complet en bain de trempage de la vaisselle contenant des résidus de protéines.
- Les éventuels transferts de résidus de la solution d'application neodisher PreClean P lors du nettoyage en machine ne provoquent aucune formation de mousse.
- Adapté pour l'acier inoxydable, la porcelaine, le verre et les matières plastiques.
- Ne convient pas pour l'argent. Pour l'aluminium, le métal anodisé ou léger, procéder à un examen préalable.
- Pour le traitement en machine nous recommandons l'utilisation des détergents spéciaux des gammes neodisher Alka ou neodisher Compact.

Propriétés:

- Très bon pouvoir de dissolution des souillures
- Rapide efficacité grâce à son composant neutre inodore.
- Poudre soluble

Utilisation et dosage:

Pré-lavage des couverts

Pour le pré-lavage manuel,, dissoudre en bain de trempage 5 à 10g/l de neodisher PreClean P dans de l'eau chaude.

Mettre les couverts sales dans le panier à couverts et plonger le panier dans la solution. Veiller à bien recouvrir les couverts entièrement de la solution. Après un temps d'action de 10-30 minutes, mettre le panier à couverts au lave-vaisselle.

Nettoyage approfondi de la vaisselle et élimination des colorations sur acier inoxydable.

Pour le nettoyage approfondi de la vaisselle ainsi que pour l'élimination des colorations sur l'acier inoxydable, dissoudre en bain de trempage 50 g/l de neodisher PreClean P dans une eau chaude.

Plonger la vaisselle à nettoyer dans la solution détergente pendant 15 min. Puis rincer la vaisselle avec de l'eau froide ou la mettre au lave-vaisselle.

Pré-lavage des couverts	5-10 g/l	Eau chaude
Lavage intensif de la vaisselle	50 g/l	Eau chaude
Élimination des décolorations sur l'acier inoxydable	50 g/l	Eau chaude

Les solutions d'application doivent être adaptées en fonction du degré de souillures.

La poudre doit être entièrement dissoute. Les résidus de poudre non dissous peuvent entraîner des décolorations sur le matériel.



Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement
- Pour un dosage économique et contrôlé, nous recommandons des systèmes de dosage. (n'hésitez pas à nous contacter)
- Afin d'éviter les dépôts de résidus sur les surfaces qui peuvent entrer en contact des denrées alimentaires, rincer après chaque utilisation avec de l'eau potable.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Ne pas transvaser dans des bidons ou flacons non adaptés.

Données techniques:

Valeur pH	10,6–10,8 (5–50 g/l, en eau déminéralisée, 20 °C)
Poids	1074 g/l

Indications de risques et consignes de sécurité:

Vous trouverez toutes les informations liées à la sécurité et l'environnement dans les fiches de données de sécurité. Celles-ci sont disponibles sur: www.drweigert.fr, rubrique „Service“.

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

Eliminer uniquement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant, voir fiche de données de sécurité.

FT 3237/3-3
Stand: 10/2015

Composants:

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 :
< 5% tensio-actifs anioniques, tensio-actifs non ioniques
15–30% agents de blanchissement à base d'oxygène
> 30% Phosphates

Conditions de stockage:

Stocker à une température comprise entre 0 et 25°C. Refermer le couvercle après utilisation!

Produit sensible à l'humidité.
Stocker au frais. Protéger de la lumière du soleil.



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 knowledges we describe our product regarding safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.