



neodisher® compact 140



Détergent intensif pour lave-vaisselle

Poudre

Domaines d'application:

- Pour le nettoyage de la vaisselle, des verres, des couverts, plateaux, et ustensiles de production en lave-vaisselle professionnels dans le domaine agro-alimentaire comme les cuisines professionnelles, les boucheries et boulangeries.

Propriétés :

- Très bonne efficacité détergente : élimine les résidus alimentaires de toutes sortes, en particulier les résidus séchés, brûlés. Les résidus difficiles à éliminer sont détachés, dissous et dispersés.
- compatible avec la porcelaine, le verre, l'acier inoxydable et les matières plastiques usuelles.
- ne convient pas pour l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages en métaux légers.
- effet anti-mousse

Propriétés spécifiques :

- élimine efficacement les résidus alimentaires de toutes sortes
- Assure une vaisselle sans amidons même à faible dose, et ainsi une rentabilité élevée.
- Sans chlore

Utilisation et dosage:

neodisher compact 140 est compatible avec tous les types de lave-vaisselle professionnels. Le dosage compris entre 1-3 g/l dépend du degré de salissures.

Pour un degré de salissures léger	1 - 2 g/l
Pour un degré de salissures élevé	2 - 3 g/l

Le dosage s'effectue à l'aide du système de dosage weigomatic PD compact. Le système de dosage peut être relié au réseau d'eau froide ou réseau d'eau chaude à 60°C max.

La température recommandée en zone de lavage dépend des conditions sur place et doit tenir compte des règlements, et directives, comme par ex. les normes DIN 10510 → 10512 et DIN 10522.

Lors de l'utilisation du détergent neodisher compact 140, la température de la zone principale de lavage doit être au minimum de 60°C.

En cas d'eau dure ou riche en sel, un traitement spécial de l'eau devra être effectué afin d'obtenir des résultats de lavage optimaux.

Recommandations générales d'utilisation:

- Usage professionnel uniquement.
- la solution d'application neodisher compact 140 doit être rincée abondamment à l'eau.
- Avant de changer de produit, procéder au rinçage à l'eau du système de dosage.
- Respecter les recommandations d'utilisation des fabricants de machines.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans des bidons ou flacons non adaptés!



neodisher® compact 140

Données techniques:

Valeur pH	12,5-12,8 (1-3 g/l, (en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité	Env. 1.100 g/l
Conductivité	11,1 mS/cm (2 g/l, en eau déminéralisée à 60 °C)
Facteur de titrage	0,14 (selon échelle de titrage neodisher)

Composants:

Selon la recommandation européenne sur les détergents 648/2004 :

- < 5 % de tensioactifs non ioniques
- > 30 % de phosphates

Stockage:

Conserver à une température de stockage entre 0 et 30 °C.

Indications de risque et consignes de sécurité:

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, se référer à la fiche de données de sécurité.

Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité. Vous y accédez par notre site Internet www.drweigert.fr, onglet « Téléchargements ».

FT 3209/3-1
01/2018

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