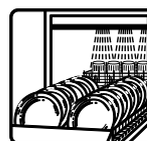




# neodisher<sup>®</sup> compact 180



DE/038/008

Détergent intensif pour lave  
vaisselle,  
sans chlore actif

Poudre

Domaine d'application:

- Nettoyage de la vaisselle, des verres, des couverts, des plateaux et ustensiles de travail dans les lave-vaisselles professionnels pour tous les secteurs agro-alimentaires professionnels telles que les grandes cuisines, les boucheries et les boulangeries.

Spectre d'efficacité:

- Elimine efficacement tous types de résidus alimentaires.
- Hydratation rapide et élimination des dépôts tenaces et de protéines grâce à la haute alcalinité et un bon pouvoir dispersant ;
- Compatible avec la porcelaine, l'acier inoxydable et tous les plastiques résistants aux alcalins.
- Non compatible avec l'aluminium, l'aluminium anodisé et les métaux légers.

neodisher<sup>®</sup> Compact 180 est certifié par l'Ecolabel européen. Ses prestations de détergence et ses propriétés environnementales correspondent aux normes européennes, eu égard aux exigences écologiques en matière de composants et d'emballage utilisés.

Propriétés spécifiques:

- Détient un bon pouvoir détergent également sur des souillures tenaces
- Garantit une vaisselle exempte d'amidon à une concentration de dosage faible ; et donc une haute efficacité
- Formulation hautement concentrée, en poudre, odeur neutre et sans chlore actif.

Bénéfique pour l'environnement...



- Effets mineurs sur les organismes aquatiques
- Moins de substances dangereuses
- Moins de déchets de conditionnement
- Efficacité prouvée
  - Instructions d'utilisations claires
  - ...et bénéfique pour vous

Utilisation et dosage:

neodisher<sup>®</sup> Compact 180 peut être dilué dans tous les lave-vaisselles professionnels. La concentration de dosage dépend du niveau de souillures et de la dureté d'eau 1-3g/l. Selon la nature de la souillure, se référer au **tableau de dosage ci-dessous**.

	Vaisselle légèrement souillée	Vaisselle hautement souillée
En eau adoucie (0-11 °fH)	1 g/l	1 g/l
En eau moyennement dure (12 – 23 ° fH)	1 g/l	2 g/l
En eau dure (>24 °fH)	3 g/l	3 g/l

En utilisant ce produit porteur du label écologique européen, vous contribuez en respectant les recommandations de dosage à la réduction de la pollution de l'eau et de la quantité de déchets

Le facteur température peut varier selon les préconisations locales et normes correspondantes telles que, par exemple, DIN 10510 jusqu'à DIN 10512 et DIN 10522.

Il est recommandé que la température dans la zone principale de lavage lors de l'utilisation du détergent neodisher compact 180 soit au minimum de 60°C afin d'atteindre une sécurité suffisante en matière d'hygiène.



# neodisher<sup>®</sup> compact 180

Le dosage s'effectue via le doseur weigomatic Compact. La doseur devra être connecté au réseau d'eau froide.

Il est recommandé d'utiliser neodisher compact 180 prioritairement en eau adoucie (jusqu'à une dureté globale de 10°f) ou en eau osmosée.

## Recommandations générales d'utilisation:

- A usage professionnel uniquement .
- Rincer neodisher compact 180 complètement à l'eau (de préférence à l'eau osmosée)
- Rincer à l'eau le système de dosage dont les tuyaux d'aspiration avant tout changement .
- Les recommandations d'utilisation des fabricants de lave-vaisselles doivent être respectées.
- Ne pas mélanger à d'autres produits
- Ne pas transvaser dans des récipients ou flacons non appropriés (par exemple, des récipients alimentaires)

## Données techniques:

Densité apparente	Env. 1,100 g/l
Valeur pH	Env. 12,0 – 13,0 (1-3 g/l, déterminé en eau osmosée, 20°C)
Conductivité électrique	7,7 mS /cm (2 g/l, déterminé en eau osmosée, 20 °C)
Facteur de titrage	0, 1 selon les indications de titrage neodisher

## Composants:

Selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004:

< 5 % hydrocarbures aliphatiques

15-30 % phosphates

## Stockage:

Respecter un stockage à une température entre 0 et 30°C.

Valable 3 ans en conditions de stockage recommandées. Utilisable jusque : Voir la date indiquée sur l'étiquette, après le symbole.

Le produit peut s'agglutiner en raison de l'humidité et perdre ainsi de son efficacité.

## Indications de risques et de consignes de sécurité:

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

Celles-ci sont disponibles sur [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr), rubrique „Services/téléchargements“.

Dans des conditions normales d'utilisation, le produit peut être utilisé sans risque pour l'industrie alimentaire au sens des directives communautaires.

Eliminer seulement les emballages vides ou bien fermés. Pour l'élimination du produit restant, se référer à la fiche de données de sécurité

FT 3021/3-3

04/2018



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 déterminées ne peut pas en être déduite.