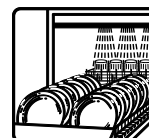
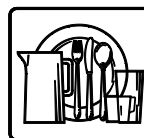




neodisher[®] compact 100



Détergent universel pour le lavage de la vaisselle en machine

Poudre

Domaine d'application :

- Nettoyage de la vaisselle, des verres, couverts, plateaux et ustensiles de travail en lave-vaisselles professionnels dans tous les établissements du domaine alimentaire tels que les grandes cuisines, boucheries et boulangeries

Spectre d'efficacité :

- Élimine les résidus alimentaires de toute sorte, tels que les résidus de café et de thé ou les dépôts d'amidon et de protéines incrustés par dessèchement ou cuisson et difficiles à éliminer.
- Compatible avec le verre, la porcelaine, l'acier inoxydable et les matières plastiques résistantes aux alcalis
- Non compatible avec l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages de métaux légers

Propriétés particulières :

- Offre un niveau d'hygiène accru grâce à un excellent pouvoir détergent
- Utilisation universelle
- Particulièrement efficace pour éliminer les résidus de protéine, de café et de thé

Utilisation et dosage :

neodisher compact 100 est utilisable dans tous les lave-vaisselles professionnels. La quantité à doser est comprise entre 1 et 3 g/l selon le degré de salissure et la dureté de l'eau.

Vaisselle peu sale et dureté totale < à 3° d	1 - 2 g/l
Vaisselle très sale et dureté totale jusqu'à 8° d	2 - 3 g/l

Le dosage est effectué via le système de dosage compact weigomatic. Il est recommandé de brancher le système de dosage pour le dosage de neodisher compact 100 à l'eau froide.

La température requise dans la zone de lavage principale dépend des conditions locales ainsi que de la législation, des ordonnances et des directives telles que les normes DIN 10510 à 10512 et DIN 10522.

En cas d'eau dure ou à forte teneur en sels, il convient de procéder à un traitement spécial de l'eau pour obtenir un résultat de lavage optimal.

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour usage professionnel.
- La solution d'application neodisher compact 100 doit être entièrement rincée à l'eau.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage.
- Les notices d'instructions des fabricants de lave-vaisselle sont à respecter.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.

Données techniques :

Valeur pH	11,9 – 12,8 (1 - 3 g/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité apparente	1 050 - 1 150 g/l
Conductivité	10,3 mS/cm (2 g/l, déterminée en eau déminéralisée, 60° C)
Facteur de titrage	0,16 (selon l'échelle de titrage neodisher)



neodisher[®] compact 100

Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents

648/2004 :

< 5 % d'agents blanchissants à base de chlore, d'hydrocarbures aliphatiques

> 30 % de phosphates

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 25 °C. Protéger de la lumière directe du soleil.

Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole ☞.

Indications de risques et consignes de sécurité :

Les informations relatives à la sécurité et à l'environnement figurent dans les fiches de données de sécurité. Celle-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr, dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

En cas d'utilisation conforme, le produit ne présente aucun risque au sens des directives applicables dans l'industrie alimentaire.

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. En ce qui concerne l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

MB 3220/3-2
Version : 02/2021

Les informations fournies dans cette fiche sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne dispensent pas pour autant l'utilisateur de procéder à ses propres tests et essais.