



neodisher® D 20



Composants supplémentaires
au chlore actif pour renforcer le
pouvoir nettoyant lors du lavage
de la vaisselle en machine

Concentré liquide

Domaine d'application :

- Renforce le pouvoir nettoyant lors du lavage en machine de la vaisselle à café et à thé dans les lave-vaisselles professionnels, dans tous les établissements du domaine alimentaire.

Spectre d'efficacité :

- Favorise efficacement le pouvoir détergent des détergents en cas de salissures tenaces sur la vaisselle.
- Convient pour une utilisation en machine combinée à d'autres produits dans les lave-vaisselles professionnels.
- Utilisable pour la vaisselle à café et à thé en porcelaine hôtelière, acier inoxydable et matières plastiques classiques.
- Compatible uniquement en association avec des détergents alcalins.

Propriétés particulières :

- Particulièrement efficace pour éliminer les dépôts de tanin
- Particulièrement économique combiné à neodisher Alka 220
- Avec du chlore actif

Utilisation et dosage :

neodisher D 20 convient pour une utilisation en lave-vaisselles professionnels combiné à un détergent neodisher alcalin. Le dosage est compris entre 1 et 3 ml/l de neodisher D 20.

neodisher D 20 est dosé en parallèle à un détergent alcalin pour vaisselle neodisher à l'étape de nettoyage principal du programme du lave-vaisselle, en cas de problèmes de nettoyage pour les dépôts de café et de thé.

L'utilisation de neodisher D 20 avec le détergent neodisher Alka 220 est une combinaison idéale qui a fait ses preuves, y compris du point de vue économique. Pour ce faire, les deux produits sont dosés en parallèle à l'étape de nettoyage principal, le dosage de chaque produit étant réglé au plus juste pour éliminer les résidus à nettoyer.

Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- La solution d'application neodisher D 20 doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence entièrement déminéralisée).
- Les notices d'instructions des fabricants de lave-vaisselles sont à respecter.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.



neodisher[®] D 20

Données techniques :

pH	10,9 – 11,1 (1 – 3 g/l, déterminé en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité	environ 1,2 g/cm ³ (20 °C)
Viscosité	< 10 mPa s (concentré, 20 °C)

En cas d'utilisation combinée de neodisher Alka 220 et neodisher D 20 (voir utilisation et dosage), le réglage de la concentration souhaitée est effectuée selon des instructions de titrage spéciales.

Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :
< 5 % de phosphates
5 – 15 % d'agents blanchissants à base de chlore

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre - 20 et 25 °C.
Protéger de la lumière du soleil.
Durée de conservation en cas de stockage conforme : 1 an. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole ☞.

Indications de risques et 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. Élimination de produit restant :

voir la fiche de données de sécurité.

MB 3120/3-1
Version : 07/2021

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.