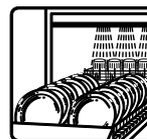




neodisher® Alka 800



Détergent universel pour le lavage de la vaisselle en machine

Concentré liquide

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 et les dépôts d'amidon et de protéines
- 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 :

- Empêche les dépôts calcaires, même avec des eaux moyennement dures
- Particulièrement efficace sur les résidus de café et de thé
- Élimine efficacement les résidus alimentaires de toute sorte

Utilisation et dosage :

neodisher Alka 800 convient pour une utilisation en lave-vaisselles professionnels avec des duretés d'eau allant jusqu'à 14° d (eau moyennement dure). La quantité à doser est comprise entre 2 et 4 ml/l, selon le degré de salissure et la dureté de l'eau.

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.

Vaisselle peu sale et dureté totale < à 3° d	2 – 3 ml/l
Vaisselle très sale et dureté totale jusqu'à 14° d	3 – 4 ml/l

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- La solution d'application neodisher Alka 800 doit être entièrement rincée à l'eau.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- Les notices d'instructions des fabricants de lave-vaisselle sont à respecter.
- Pour un dosage économique et contrôlé, l'emploi de systèmes ou d'appareils de dosage automatiques est recommandé. N'hésitez pas à nous contacter.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans des récipients et flacons non appropriés (contenant par ex. des produits alimentaires) !



neodisher[®] Alka 800

Données techniques :

Valeur pH	11,6 – 12,4 (2 – 4 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,3 g/cm ³ (20 °C)
Conductivité	environ 6 mS/cm (3 g/l, déterminée en eau déminéralisée, 60 °C)
Facteur de titrage	0,72 (selon l'échelle de titrage neodisher)

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 3897/3-3
Version : 03/2021

Composants :

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

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre -15 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 ☞.

Au fil du temps, un changement de couleur peut survenir lors du stockage dans des conditionnements d'origine fermés. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés techniques d'utilisation.

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 ».



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.