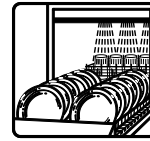
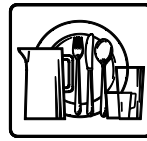




neodisher® Alka 280



DE/038/009

Détergent intensif pour le lavage de la vaisselle en machine

Concentré liquide

Domaine d'utilisation:

- Traitement mécanisé de la vaisselle, des verres, couverts, plateaux et ustensiles de travail pour tous les secteurs agro-alimentaires professionnels tels que les grandes cuisines, les boucheries et les boulangeries.

Spectre d'efficacité:

- Elimine efficacement tous types de résidus alimentaires.
- Elimination rapide des résidus tenaces et de protéines par l'alcalinité élevée et le haut pouvoir dispersant.
- Approprié pour 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 Alka 280 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 utilisé.

Propriétés:

- Détient un pouvoir détergent élevé, également sur des souillures tenaces.
- Assure une vaisselle sans amidon à faible dosage.
- Formulation inodore, **sans chlore ni phosphate.**



Bénéfique pour l'environnement...

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

Utilisation et dosage:

neodisher Alka 280 est utilisable dans les lave-vaisselles et tunnels de lavage professionnels. La quantité de dosage de 1 à 5ml/l dépend du degré de souillure et de la dureté d'eau. Ci-après, les recommandations de dosage.

| | Vaisselle légèrement souillée | Vaisselle fortement souillée |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| Pour une eau douce (0 - 11 °f) | 1 ml/l | 2 ml/l |
| Pour une eau de dureté moyenne (12-23 °f) | 2 ml/l | 4 ml/l |
| Pour une eau de dureté forte (> 25 °f) | 4 ml/l | 5 ml/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.

Il est recommandé que la température dans la zone principale de lavage soit au minimum de 60°C afin d'atteindre une sécurité suffisante en matière d'hygiène. Ce facteur température peut varier selon les préconisations locales et normes correspondantes telles que, par exemple, DIN 10510 jusqu'à DIN 10512 et DIN 10522.



neodisher® Alka 280

L'utilisation du détergent neodisher Alka 280 est recommandée en eau adoucie (jusqu'à une dureté globale de 5°f), en eau osmosée ou en eau déminéralisée.

Pour une meilleure élimination des tanins de caféines et de théïnes, il est possible d'ajouter à la solution de neodisher Alka 280 les additifs neodisher D20 et neodisher D30.

Pour cela, le dosage du neodisher Alka 280 et de l'additif se fait via le système weigomatic SE et/ou directement dans la cuve.

Cette méthode permet un dosage particulièrement économique et écologique.

En cas de résidus alimentaires particulièrement tenaces sur la vaisselle, neodisher Alka 280 peut être ajouté en sus d'un autre détergent alcalin, de préférence via le système weigomatic SE.

Recommandations générales d'utilisation :

- A usage professionnel.
- La solution d'utilisation neodisher Alka 280 doit être rincée complètement à l'eau.
- Rincer à l'eau le système de dosage avant tout changement de produit y compris les tuyaux d'aspiration.
- Les instructions de fonctionnement du fabricant sont à respecter.
- Pour un dosage économique et contrôlé, il est recommandé d'utiliser des appareils de dosage automatiques. N'hésitez pas à nous contacter.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.

Données techniques:

| | |
|-------------------------|---|
| Valeur pH | 12,5 - 13,0 (2 - 5 ml/l, en eau osmosée, 20 °C) |
| Viscosité | < 100 mPas (concentré, 20 °C) |
| Poids | 1,52 g/cm ³ (20 °C) |
| Conductivité électrique | 11,7 mS/cm (3 g/l, en eau osmosée, 60 °C) |
| Facteur de titrage | 0,18 selon les indications de titrage neodisher |

Composants:

Selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004:

< 5 % phosphonates

Stockage:

Respecter un stockage à une température entre 5 et 30°C.

La couleur du neodisher Alka 280 est soumise aux conditions de stockage; les changements éventuels de couleur n'interviennent pas sur les propriétés techniques du produit à l'utilisation.

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, rubrique „Service“.

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

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

FT 3129/3-1

11/2013

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.