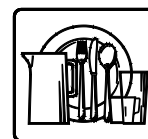




# neodisher® Alka 600



## Détergent moyennement alcalin 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.
- Également compatible avec les lave-vaisselles de tous types utilisés dans les services hospitaliers, maisons de retraite ou établissements de soins.

#### Spectre d'efficacité :

- Élimine les résidus tenaces de café et de thé ainsi que les résidus alimentaires de toutes sortes, en particulier les dépôts de protéines qui ne sont pas trop desséchés ou carbonisés.
- Compatible avec le verre, la porcelaine, les matières plastiques, l'aluminium, l'acier inoxydable et l'argenterie.
- La compatibilité des objets anodisés doit être vérifiée au préalable.

#### Propriétés particulières :

- Particulièrement efficace pour éliminer les résidus de protéine, de café et de thé
- Protection élevée du matériel
- Offre un niveau d'hygiène accru grâce à d'excellents résultats de nettoyage

### Utilisation et dosage :

Le dosage s'effectue par l'intermédiaire de systèmes de dosage automatiques et est de 2 à 5 ml/litre selon le degré d'encrassement et la qualité de l'eau.

Vaisselle peu sale et dureté de l'eau < à 3° d GH	2 – 3 ml/l
Vaisselle très sale et dureté de l'eau jusqu'à 14° d GH	3 – 5 ml/l

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 d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- La solution d'application neodisher Alka 600 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.
- 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 transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc. !
- Les consignes et notices d'instructions des fabricants de lave-vaisselles sont à respecter.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.



# neodisher® Alka 600

## Données techniques :

pH	11,1 – 11,9 (2 – 5 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Conductivité	environ 3,9 mS/cm (3 g/l, déterminée en eau déminéralisée, 60 °C)
Facteur de titrage	1,04 selon l'échelle de titrage neodisher

## Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :

15 à 30 % de phosphates

< 5 % d'agents blanchissants à base de chlore

## Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre -10 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, des variations de couleur peuvent survenir lors du stockage dans des conditionnements d'origine fermés. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés techniques du produit à l'utilisation.

## 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](http://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 3121/3-2  
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.