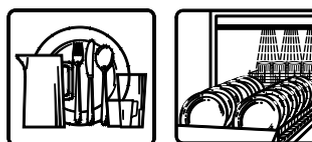




# neodisher® Alka plus



Détergent intensif 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 tous les résidus alimentaires, en particulier les dépôts séchés d'amidon
- 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 :

- Pour une sécurité d'hygiène élevée à des températures de lavage à partir de 55° C
- Bonne dissolution des résidus d'amidon
- Sans chlore actif pour une atmosphère de travail agréable

Utilisation et dosage :

neodisher Alka plus convient pour une utilisation en lave-vaisselles professionnels avec des duretés d'eau allant jusqu'à 3° d

. La quantité à doser est comprise entre 3 et 4 ml/l, selon le degré de salissure.

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.

La température de la zone de lavage principale doit être d'au moins 55 °C afin d'obtenir une sécurité hygiénique suffisante.

Degré de salissure	Dosage en ml/l
Salissures légères Vaisselle	3 ml/l
Salissures importantes Vaisselle	4 ml/l

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- La solution d'application neodisher Alka plus doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence avec de l'eau déminéralisée).
- 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 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 plus

## Données techniques :

Valeur pH	12,4 – 12,6 (3 – 4 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 50 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Conductivité	6,5 mS/cm (3 g/l, déterminée en eau déminéralisée, 60° C)
Facteur de titrage	0,39 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

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

< 5 % de tensioactifs amphotères, tensioactifs non ioniques, tensioactifs cationiques, phosphates, polycarboxylates

## Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 3 ans. Utilisable jusqu'au : voir date imprimée sur l'étiquette après le symbole ☞.

La coloration de neodisher Alka plus est soumise à des variations en fonction du stockage. Ceci n'a toutefois aucune incidence sur les propriétés techniques du produit à l'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.drweiger.fr](http://www.drweiger.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 3170/3-2  
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.