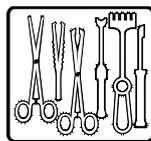




# neodisher<sup>®</sup> Alka 300



Détergent alcalin pour le traitement en machine des instruments thermostables et thermolabiles



Concentré liquide

## Domaine d'application :

- Nettoyage en machine de bacs à instruments, d'instruments chirurgicaux et d'ustensiles d'anesthésie
- Nettoyage manuel intensif d'instruments chirurgicaux en bain de trempage
- Nettoyage manuel intensif de bassins en mode essuyage à l'aide du système distributeur de lingettes non tissées neoform wipes RTF
- Nettoyage mécanisé de cages dans la production animale

## Spectre d'efficacité :

- Élimine les résidus de sang et de protéines ainsi que les résidus organiques
- Compatible avec l'acier pour instruments, l'acier nickel-chrome, les matières chromées et nickelées ainsi que l'aluminium pur, les alliages d'aluminium-magnésium et les matières plastiques courantes
- La compatibilité avec des instruments spéciaux tels que des instruments avec optiques ou des ustensiles d'anesthésie et de respiration ainsi que l'aluminium anodisé est à contrôler avant l'utilisation

## Propriétés particulières :

- Puissant effet nettoyant grâce au chlore actif
- Effet de dégradation oxydative des résidus organiques tenaces
- Utilisable en toutes duretés de l'eau, mais en règle générale, l'efficacité est maximale en eau adoucie ou déminéralisée

## Utilisation et dosage :

neodisher Alka 300 peut être utilisé dans les laveurs-désinfecteurs. Pour un nettoyage intensif, l'utilisation en bain de trempage ou en mode essuyage est possible.

Les paramètres suivants sont recommandés pour les différentes possibilités d'application :

Nettoyage en machine de bacs à instruments, d'instruments chirurgicaux et d'ustensiles d'anesthésie	2-5 ml/l (0,2-0,5 %)*
Nettoyage mécanisé de cages dans la production animale	2-5 ml/l (0,2-0,5 %)*
Nettoyage manuel intensif d'instruments chirurgicaux et de bassins	Pour les paramètres d'application lors du nettoyage intensif d'instruments chirurgicaux et de bassins, adressez-vous à votre conseiller technique neodisher ou au service technique neodisher

\* La quantité de dosage dépend notamment du degré d'encrassement des objets à laver

Pour le dosage, utiliser des appareils de dosage appropriés.

## Recommandations d'utilisation générales :

- La solution d'application neodisher Alka 300 doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence entièrement déminéralisée).
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- Uniquement pour usage professionnel.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et



# neodisher<sup>®</sup> Alka 300

aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.

- Veuillez respecter les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux conformément aux exigences dictées par la norme DIN EN ISO 17664, les recommandations de nettoyage des fabricants de cages d'animaux ainsi que des recommandations du groupe de travail sur le traitement des cages d'animaux (« Arbeitskreis Käfigaufbereitung », AK KAB) selon l'édition en vigueur de la brochure « Traitement correct des cages dans la production animale » (« Käfigaufbereitung in der Tierhaltung richtig gemacht »).
- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs doivent être respectées.

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 ☞.

## 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. Celles-ci sont disponibles sur [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

Éliminer seulement les conditionnements complètement vidés et fermés. En ce qui concerne l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

## Données techniques :

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

MB 3103/3-3  
Version 05/2021

## Composants :

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

< 5 % d'agents blanchissants à base de chlore  
15 à 30 % de phosphates

## Marquage CE :

neodisher Alka 300 satisfait aux exigences résultant de la législation européenne sur les dispositifs médicaux.

Si un incident grave survient avec ce produit, il doit être signalé au fabricant et aux autorités compétentes.

## Consignes de stockage :

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.