



# neodisher® Entschäumer S



## Antimousse

### Concentré liquide

#### Domaines d'application :

- Empêche la formation de mousse dans les laveurs de verrerie de laboratoire dans les laboratoires médicaux (pour analyses de sang et en sérologie) et dans les laboratoires industriels, de l'agroalimentaire et de l'industrie cosmétique ainsi que lors du traitement en machine des tables d'opérations
- Convient également pour réduire la formation de mousse dans les lave-vaisselle professionnels.

#### Spectre d'efficacité :

- Empêche la formation de mousse lors du nettoyage de pièces contenant des résidus générant de la mousse tels que les tensioactifs, les protéines ou les savons
- Compatible pour l'emploi en additif à tous les produits neodisher en pré lavage et en lavage principal
- À base d'huiles de silicone émulsionnantes, exerce une forte action antimousse même à basse température

#### Propriétés particulières :

- Application universelle
- Très concentré et donc économique à l'usage
- Inodore

#### Utilisation et dosage :

neodisher Entschäumer S est utilisé comme additif au produit détergent neodisher pour le prélavage et le lavage principal dans les laveurs-désinfecteurs pour la verrerie de laboratoire et les dispositifs de décontamination des tables d'opération et dans les lave-vaisselle professionnels. Selon le type et la quantité de salissures moussantes, un dosage de 0,05 - 0,1 ml/l au moyen des systèmes de dosage appropriés ou en dosage manuel est suffisant.

Ne pas surdoser pour éviter des dépôts et l'accumulation de résidus de silicone sur les surfaces des objets à laver.

Pour les laveurs-désinfecteurs à renouvellement d'eau, effectuer le dosage durant l'arrivée d'eau ou directement après.

Pour les machines à réservoir, le dosage se fait de manière continue au moyen d'une pompe de dosage appropriée.

#### Recommandations générales d'utilisation :

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



# neodisher® Entschäumer S

- Traitement des tables d'opération :
  - Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664
  - Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.
- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs ainsi que celles des fabricants des installations de décontamination sont à respecter.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.

## Données techniques :

pH	7,0 (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viscosité	env. 1000 mPa s (concentré, 25° C)

## Composants :

Composants pour détergents conformément au règlement européen relatif aux détergents 648/2004 :  
< 5 % tensioactifs non ioniques,  
sauf agents de conservation Benzylhemiformal

## Marquage CE :



neodisher Entschäumer S 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 :

Conserver à une température comprise entre 5 et 30 °C. 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 de sécurité :

Conformément au règlement européen CLP n° 1272/2008 (CE), neodisher Entschäumer S n'est pas une substance dangereuse.

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. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.

D'autres 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 ».

MB 4301/2-3  
Version : 03/2021

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 essais. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.