

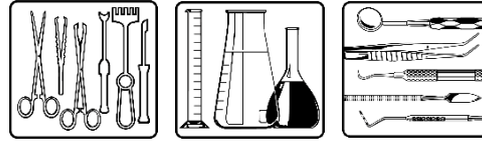


# neodisher<sup>®</sup> LM 2



## Détergent pour le traitement manuel des instruments thermostables et thermolabiles et de la verrerie de laboratoire

Concentré liquide



### Domaine d'application :

- Nettoyage manuel d'instruments chirurgicaux, y compris des instruments dentaires, en bain de trempage et à ultrasons
- Nettoyage manuel de verrerie de laboratoire dans des laboratoires médicaux, industriels et biologiques
- Nettoyage manuel d'ustensiles et de cages dans la production animale
- Pour le nettoyage des pipettes dans des autolaveurs spéciaux

### Spectre d'efficacité :

- Élimine les résidus organiques tels que résidus de sang et de protéines incrustés et résidus d'aliments et d'excréments provenant de cages pour animaux et de résidus inorganiques
- Favorise l'élimination de ciment dentaire
- Facile à rincer
- Ne produit pas de mousse gênante
- Peut s'utiliser aussi pour le prétraitement manuel : grâce à un réglage peu moussant, les objets à laver peuvent ensuite être placés dans le lave-vaisselle sans rinçage intermédiaire
- Compatible avec des matériaux courants dans la fabrication d'ustensiles médicaux, comme le verre, la céramique, l'acier inoxydable et les matières plastiques
- La compatibilité avec des alliages légers doit être vérifiée au préalable
- Utilisable avec toutes les duretés d'eau

### Propriétés particulières :

- Contient des tensioactifs très peu moussants ainsi que différents renforceurs de nettoyage

- Convient très bien pour le nettoyage aux ultrasons d'instruments chirurgicaux et dentaires, en particulier d'instruments de chirurgie micro-invasive
- Si la verrerie de laboratoire est autoclavée avant le lavage en machine, un autoclavage à la chaleur humide est recommandé avec adjonction de neodisher LM 2 (30 ml/l). Les résidus de saleté ne brûlent pas et sont plus faciles à éliminer lors du lavage en machine

### Utilisation et dosage :

Nettoyage manuel d'instruments chirurgicaux et de verrerie de laboratoire :  
5 – 20 ml/l en bain de trempage et à ultrasons  
Durée d'action 10 – 30 min

Nettoyage manuel d'ustensiles et de cages dans la production animale :  
5 – 30 ml/l durée d'action 10 – 30 min

Nettoyage en machine de pipettes :  
10 – 30 ml/l dans des laveurs de pipettes, durée d'action 10 – 30 min

Autoclavage à la chaleur humide de verrerie de laboratoire :  
ajouter 30 ml/l de neodisher LM 2. Les résidus de saleté ne brûlent pas et sont plus faciles à éliminer lors du nettoyage en machine ultérieur

### Recommandations générales d'utilisation :

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Pour un usage professionnel uniquement.
- Le traitement doit être réalisé conformément à la législation sur les dispositifs médicaux et aux réglementations applicables avec des méthodes appropriées et validées.
- La solution d'application neodisher LM 2 doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence déminéralisée).



# neodisher<sup>®</sup> LM 2

- Les recommandations générales d'utilisation du fabricant des dispositifs médicaux sont à respecter conformément aux exigences de la norme DIN EN ISO 17664.

## Données techniques :

Valeur pH	10,6 – 11,3 (5 – 30 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	< 10 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	environ 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

MB 4403/3-2  
Version : 02/2021

## Composants :

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

- < 5 % de tensioactifs amphotères, tensioactifs anioniques
- 15 à 30 % de phosphates

## Marquage CE :

neodisher LM 2 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 l'abri du gel. 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 .

## Indications de risques et 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.fr](http://www.drweigert.fr), dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

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

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.