

# neodisher<sup>®</sup> LM 2

Détergent liquide faiblement alcalin pour bain de trempage ou à ultra-sons et en autolaveur à pipettes



## Principaux domaines d'utilisation :

Pour le lavage manuel en bain de trempage et en bain à ultrasons de la verrerie de laboratoire, d'instruments chirurgicaux dans les hôpitaux, les cabinets dentaires, les laboratoires médicaux, industriels et biologiques.  
Nettoyage manuel d'ustensiles et de cages dans les animaleries.  
Nettoyage des pipettes en autolaveur.

## Propriétés :

neodisher LM 2 est un détergent faiblement alcalin contenant des tensioactifs particulièrement antimoussants ainsi que des renforçateurs de nettoyage. Il se rince facilement et ne provoque pas de mousse gênante.  
En raison de cette caractéristique antimoussante, neodisher LM 2 peut être utilisé également en prélavage manuel. Mettre ensuite l'objet prélavé en machine, sans rinçage intermédiaire.  
neodisher LM 2 élimine les résidus organiques comme par exemple les résidus de sang incrusté, de protéines ainsi que les résidus alimentaires. Il élimine également les résidus inorganiques, comme par exemple le ciment dentaire ainsi que les souillures dans les cages des animaleries.  
neodisher LM 2 est approprié pour le lavage par ultrasons d'instruments chirurgicaux et dentaires, en particulier de micro instruments.  
Pour le verre de laboratoire passant en autoclave avant le lavage en machine il est recommandé d'ajouter neodisher LM2 (3%). Les résidus ne brûlent pas et s'éliminent plus facilement lors de leur passage en machine.  
neodisher LM 2 respecte les matériaux courants d'ustensiles de laboratoire, tels le verre, la céramique, l'acier inoxydable et les matières synthétiques.  
Pour le matériel en alliage léger faire un test au préalable.  
Le produit est utilisable en toutes duretés de l'eau.

## Utilisation et dosage :

Temps d'action 10 – 30 min, pour une meilleure performance - chauffer la solution  
0,5 – 2 % en bain de trempage et en bain à ultrasons  
1 – 3 % en autolaveur à pipettes.  
S'assurer d'un rinçage complet (de préférence avec de l'eau déminéralisée).  
Ne pas mélanger avec d'autres produits.  
Pour un usage professionnel uniquement.

## Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 0,5 – 3 % : 10,6 – 11,3  
Viscosité (concentrée, 20° C) : < 10 mPas

## Composants :

Selon la recommandation européenne 648/2004:  
< 5 % tensioactifs amphotères et anioniques  
15 – 30 % phosphates

## Marquage CE :

neodisher LM 2 est conforme au décret No. 95-292 du 16 mars 1995 relatif aux dispositifs médicaux et à la directive européenne 93/42/CEE.



# neodisher<sup>®</sup> LM 2

Détergent liquide faiblement alcalin pour bain de trempage ou à ultra-sons et en autolaveur à pipettes



Stockage :

Stocker à l'abri du gel. 3 ans selon les recommandations de stockage

Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret 99/45/CE.  
Symbole de danger Xi – irritant

**Indications de risques :**

R 36/38 : Irritant pour les yeux et la peau

**Consignes de sécurité :**

S 26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.

S 37 : Porter des gants appropriés.

S 46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette ou la fiche technique).

Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité de la CEE.

Celles-ci sont disponibles sur : [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) - rubrique service.

Conditionnement :

Carton de 10 bidons de 1 litre  
Bidon de 10 litres

FT 4403/2-2  
09/08

