

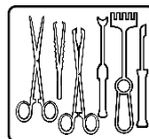


neodisher[®] PM 5



Détergent moyennement alcalin pour une utilisation en bain de trempage

Poudre



Domaine d'application :

- Nettoyage manuel de la verrerie de laboratoire en milieu hospitalier, dans les laboratoires médicaux et de biologie ainsi que dans les laboratoires agroalimentaires et industriels
- Prétraitement des dispositifs médicaux réutilisables, notamment les instruments utilisés en gynécologie

Spectre d'efficacité :

- Bon pouvoir détergent pour l'élimination de résidus alimentaires, souillures minérales, organiques et gynécologiques, comme les lubrifiants
- Compatible avec tous les types d'instruments de laboratoire, y compris les alliages légers, les appareils en chrome et en métaux non ferreux et l'acier inoxydable
- Faire un essai préalable pour les parties anodisées

Propriétés particulières :

- Respectueux des matériaux
- Très bonne rinçabilité
- Compatible avec toutes les duretés d'eau

Utilisation et dosage :

neodisher PM 5 peut être utilisé dans des bains de trempage. La solution neodisher PM 5 doit être complètement dissoute pour obtenir un résultat de nettoyage optimal.

La concentration de dosage et les paramètres d'utilisation dépendent notamment du domaine d'application et du degré d'encrassement des instruments et de la verrerie de laboratoire.

Les paramètres suivants sont recommandés lors de l'utilisation de neodisher PM 5 :

Recommandation d'utilisation :	
Nettoyage manuel de la verrerie de laboratoire pour des salissures normales	5 g/l (0,5 %), 20 – 50 °C, 10 – 20 min
Nettoyage manuel de la verrerie de laboratoire pour des salissures tenaces	10 – 20 g/l (1 – 2 %), 20 – 50 °C, 2 – 4 heures, si nécessaire laisser tremper dans la solution pendant la nuit
Prétraitement des dispositifs médicaux	5 – 20 g/l (0,5 – 2 %), 20 – 45 °C maximum, 2 – 4 heures

La solution d'application doit être renouvelée au moins une fois par jour et doit être immédiatement remplacée en cas de souillure visible.

Le lavage avec du neodisher PM 5 permettant de garder les parois intérieures des pipettes et des appareils de mesure totalement mouillées, l'utilisation d'acide sulfochromique n'est pas nécessaire.

En chromatographie en couche mince, les couches centrales de sorptions de plaques automarquées sont éliminées totalement dans les solutions de neodisher PM 5 (1 à 2 %).

Recommandations d'utilisation générales :

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



neodisher[®] PM 5

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

Données techniques :

Valeur pH	11,2 – 11,8 (à 0,5 – 2 %, déterminé en eau déminéralisée, 20 °C)
Densité apparente	1 100 – 1 200 g/l
Facteur de titrage	1,21 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

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

- < 5 % tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques, agents blanchissants à base d'oxygène
- > 30 % de phosphates

Marquage CE :



neodisher PM 5 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 :

Refermer le couvercle après usage ! S'il est exposé à l'humidité, le produit risque de s'agglomérer et de perdre de son efficacité.

Conserver à une température comprise entre -10 et 25 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 2 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. Celle-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr, 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.

MB 4402/3-1
Version : 03/2022