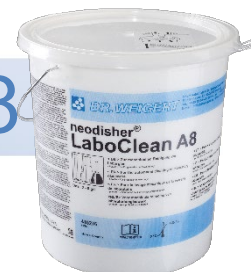




neodisher® LaboClean A 8



Détergent alcalin pour le nettoyage en machine de la verrerie de laboratoire



Poudre

Domaine d'application :

- Nettoyage en machine de la verrerie et des instruments des laboratoires médicaux, biologiques et chimiques ainsi que des laboratoires de l'industrie alimentaire et d'autres types de laboratoires

Spectre d'efficacité :

- Très bon pouvoir nettoyant sur le sang, les protéines et les résidus alimentaires
- Convient pour le verre¹, la céramique, l'acier inoxydable et les matières plastiques²
- Ne convient pas pour l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages légers
- Compatible avec toutes les duretés d'eau

Propriétés particulières :

- Utilisation universelle.
- Sans tensioactifs
- Effet oxydant dû au chlore actif
- Convient également pour le nettoyage sans résidus des cultures tissulaires et cellulaires

Utilisation et dosage :

neodisher LaboClean A 8 s'utilise dans les laveurs-désinfecteurs pour verrerie de laboratoire. La quantité de dosage dépend entre autres du domaine d'application et du degré d'encrassement de la verrerie. Nous recommandons d'utiliser les paramètres suivants avec neodisher LaboClean A 8 :

Nettoyage en machine de la verrerie et des instruments de laboratoire	2-5 g/l (0,2-0,5 %)
---	---------------------

Si des objets exposés à des matières infectieuses sont autoclavés humides avant le nettoyage en machine, ajouter neodisher LM 2 à hauteur de 30 ml/l (3,0 %) pour une meilleure élimination des saletés. Autrement dit, ajouter 300 ml de neodisher LM 2 pour 10 l d'eau.

Enlever les résidus de milieu de culture avant le nettoyage en machine. Dans les laboratoires de microbiologie, il est recommandé d'utiliser neodisher LaboClean GK à la dose de 3 g/l ou neodisher LaboClean FT à la dose de 4 ml/l à la place de neodisher LaboClean A 8.

Exemples d'applications :

Élimination des résidus de sang et de sérum	
Toujours retirer le sang coagulé avant de procéder au nettoyage	
Prélavage	2x avec de l'eau froide sans additifs ni ajout de neodisher N, 2 ml/l
Nettoyage	neodisher LaboClean A 8, 3 à 5 g/l ; en cas de formation excessive de mousse, il est possible d'ajouter 0,05 ml/l de neodisher Entschäumer S
Neutralisation	neodisher N, 1 à 2 ml/l.

Élimination des résidus alimentaires tels que les protéines, l'amidon, les tanins, les graisses et les huiles	
Prélavage	à froid, sans additifs
Nettoyage	neodisher LaboClean A 8, 3 à 5 g/l ; en cas de formation excessive de mousse, il est possible d'ajouter 0,05 ml/l de neodisher Entschäumer S
Neutralisation	neodisher N, 1 à 2 ml/l.

¹ Convient pour le nettoyage alcalin en machine des articles en verre s'il est utilisé conformément aux indications du fabricant

² Convient pour le nettoyage alcalin en machine des matières plastiques s'il est utilisé conformément aux indications du fabricant



neodisher[®] LaboClean A 8

Élimination des résidus de médicaments, de peinture, de vernis et de gélatine	
Prélavage	neodisher LaboClean A 8, 3 à 5 g/l, froid jusqu'à 70 °C selon le type de contamination
Nettoyage	neodisher LaboClean A 8, 3 à 5 g/l ; ajout de neodisher EM pour les pigments insolubles
Neutralisation	neodisher N, 1 à 2 ml/l

Pour éviter des taches d'eau, l'utilisation d'une eau entièrement déminéralisée lors du rinçage final est vivement recommandée.

Recommandations d'utilisation générales :

- La solution neodisher LaboClean A 8 doit être rincée à l'eau (de préférence déminéralisée).
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Les notices d'instructions des fabricants des laveurs-désinfecteurs doivent être respectées.
- Veuillez appliquer les recommandations de nettoyage des fabricants de verrerie de laboratoire ainsi que les recommandations du groupe de travail sur la préparation de la verrerie de laboratoire (AK LAB) énoncées dans la dernière version de leur brochure intitulée « Préparation de la verrerie de laboratoire – Préparation sécuritaire et sans résidus ».
- Uniquement pour usage professionnel.

Données techniques :

Densité apparente	env. 1 200 g/l
pH	12,0-12,4 (2-5 g/l déterminé dans de l'eau entièrement déminéralisée, 20 °C)
Facteur de titrage	0,28 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

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

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

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 l'abri du gel et protéger du soleil. Conserver à une température comprise entre 0 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 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.fr, rubrique « Service / Téléchargements ».

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. En ce qui concerne l'élimination de produit restant, voir la fiche de données de sécurité.

MB 4102/3-1

Version 06/2020

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.