



neodisher® BioClean poudre



Détergent enzymatique pour le lavage en machine de la vaisselle

Poudre

Domaine d'application :

Nettoyage de la vaisselle, des verres, couverts, plateaux et ustensiles de travail en lave-vaisselles professionnels dans tous les établissements du domaine alimentaire tels que les grandes cuisines, boucheries et boulangeries ainsi que dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soins.

Spectre d'efficacité :

- Élimine efficacement les résidus alimentaires de toutes sortes, en particulier les dépôts séchés et les dépôts d'amidon tenaces ainsi que les résidus de café et de thé.
- Convient pour une utilisation dans les lave-vaisselles professionnels.
- Compatible avec les objets à laver en porcelaine, acier inoxydable, aluminium, argenterie, verre et en matière plastique.
- Faire un essai préalable pour l'aluminium anodisé et les alliages légers.

Propriétés particulières :

- Très agréable d'utilisation car non classé comme substance dangereuse, produit non corrosif et non irritant
- À base d'enzymes et d'oxygène actif
- Avec une force oxydante sans odeur, il améliore l'atmosphère ambiante dans la zone de lavage
- Eau résiduelle de pH neutre, pas de formation d'AOX¹

Utilisation et dosage :

En fonction du degré de salissure, utiliser 2 à 5 g/l de neodisher BioClean poudre.

| Salissures légères | Salissures importantes |
|--------------------|------------------------|
| 2 – 3 g/l | 4 – 5 g/l |

La température requise dans la zone de lavage principale dépend des conditions locales ainsi que de la législation, des ordonnances et des directives telles que les normes DIN 10510 à 10512 et DIN 10522. Dans la zone de lavage principale, elle doit être d'au moins 60 °C afin d'obtenir une sécurité hygiénique suffisante.

neodisher BioClean poudre garantit des résultats de lavage optimaux lorsqu'il est utilisé avec de l'eau entièrement ou partiellement déminéralisée ainsi qu'avec de l'eau douce d'une dureté totale inférieure à 3° d. Pour des duretés d'eau supérieures, il convient de procéder à un traitement de l'eau approprié, d'augmenter le dosage de neodisher BioClean poudre ou de doser neodisher BioClean poudre en association avec neodisher D 30.

Pour le dosage manuel dans les machines à cuve, rajouter du produit après environ 5 lavages.

Outre le dosage manuel, il est également possible d'effectuer un dosage automatique par l'intermédiaire du système de dosage de poudre compact weigomatic. Il existe à cet effet des cartouches 5 kg de neodisher BioClean poudre.

Pour doser neodisher BioClean poudre, le système de dosage compact weigomatic peut être raccordé aussi bien à l'eau froide qu'à l'eau chaude. Il est recommandé d'utiliser de l'eau froide. L'eau de rinçage devrait être à une température maximale de 60 °C.

¹ AOX = composés organiques halogénés



neodisher® BioClean poudre

En règle générale, un prédosage lors du remplissage du lave-vaisselle n'est pas nécessaire ou doit seulement être contrôlé dans des cas particuliers.

Recommandations d'utilisation générales :

- Uniquement pour usage professionnel.
- Pour un dosage économique et contrôlé, il est recommandé d'utiliser des aides au dosage ou des systèmes de dosage tels que le système de dosage compact weigomatic. N'hésitez pas à nous contacter.
- Pour des raisons de protection au travail et pour éviter les dysfonctionnements, il ne faut pas remettre en place les cartouches en partie vidées dans le système et continuer à les utiliser.
- La solution d'application neodisher BioClean poudre doit être entièrement rincée à l'eau (de préférence entièrement déminéralisée).
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Ne pas transvaser dans d'autres récipients, flacons, etc.
- Les notices d'instructions des fabricants de lave-vaisselles sont à respecter.

Données techniques :

| | |
|--------------------|--|
| Valeur pH | 10 (2 – 5 g/l, déterminée en eau entièrement déminéralisée, 20 °C) |
| Densité apparente | environ 940 g/l (20 °C) |
| Facteur de titrage | 0,24 selon des instructions de titrage spéciales neodisher avec indicateur Tashiro |

MB 3217/3-1
Version : 07/2021

Composants :

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

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

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 25 °C. Refermer le couvercle après usage ! S'il est exposé à l'humidité, le produit risque de s'agglomérer et de perdre de son efficacité.

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 BioClean poudre 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. En ce qui concerne l'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.

Celle-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr, dans la rubrique « Service / Téléchargements ».

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.