

# neodisher® BioClean poudre

Détergent poudre pour lave-vaisselle à base d'enzymes



## Principaux domaines d'utilisation :

Pour le lavage en machine la vaisselle en porcelaine, en acier inoxydable, aluminium, l'argenterie, les matières synthétiques en restauration hôtelière et collective.

## Propriétés :

Détergent à base d'enzymes avec des agents dispersants renforcés et des agents mouillants spéciaux. Protège le matériel et garantit un excellent résultat de lavage.

neodisher BioClean poudre est sans chlore, non caustique et non irritant et assure de meilleures conditions de travail en laverie que les détergents alcalins traditionnels.

Pour l'aluminium, l'aluminium anodisé et les alliages de métaux légers, faire un test au préalable.

## Utilisation et dosage :

2 – 5 g/l dans doseur poudre ou en manuel, 60 – 70° C

En utilisation en machines à cuve, redoser après 5 à 10 paniers.

Procéder à un rinçage complet. Ne pas mélanger avec d'autres produits

Pour un usage professionnel uniquement

## Données techniques :

Densité apparente : 975 – 1.025 g/l

Valeur pH (déterminée en eau déminéralisée, 20° C) 2 – 5 g/l : 9,0 – 9,5

## Composants :

Selon la recommandation européenne :

< 5 % tensioactifs non ioniques, enzymes

> 30 % phosphates

enzymes

## Aspect environnemental :

Lors du lavage de la vaisselle à des températures > 60° C, neodisher BioClean poudre assure une vaisselle propre et impeccable sur le plan de l'hygiène. En outre, neodisher BioClean poudre apporte des conditions de travail plus agréables que les détergents alcalins classiques. L'utilisation du neodisher BioClean poudre est recommandé partout l'on exige une protection élevée du personnel ainsi que des eaux usées avec un pH neutre.

## Stockage :

Ne pas stocker au-dessus de 30° C. Refermer le couvercle après utilisation.

Le produit craint l'humidité et peut perdre de son efficacité. 1 an suivant les recommandations indiquées

## Indications de risques et consignes de sécurité :

neodisher BioClean poudre n'est pas un produit classé dangereux selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

En utilisation préconisée, il est conforme aux exigences de la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité. Vous y accédez par notre site Internet [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) / Service

## Conditionnement :

Carton de 6 bidons de 2,5 kg

FT 3217/2 – 2  
08/05



**DR. WEIGERT**

Dr. Weigert France CAPN – Tour Ampère 3 – 93193 Le Blanc Mesnil Cedex  
Tel: 01.48.67.90.33 E-Mail: [info@drweigert.fr](mailto:info@drweigert.fr)  
Telefax: 01.48.67.29.14 Internet: [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr)

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 de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas être déduite.