

neodisher® brilliant clean

Détergent poudre faiblement alcalin



Principaux domaines d'utilisation :

Nettoyage de la vaisselle et des couverts dans les lave vaisselles en restauration.

Propriétés :

neodisher brilliant clean est un détergent poudre faiblement alcalin pour toutes sortes de vaisselle : la porcelaine, le verre, l'aluminium, les alliages d'aluminium, l'argenterie, les matières synthétiques.

Bonne efficacité nettoyante. Elimine toutes sortes de résidus alimentaires, Protège le matériel.

Utilisation et dosage :

2-4 /l selon la dureté de l'eau et le degré de salissure.

Qualité eau	Dosage à 50°-60°C
<12.6°f	1-2 g/l
12-25 °f	2-3g/l
25-38 °f	3g/l
>38°f	3-4g/l et plus

Pour les machines avec changement d'eau le dosage se fait par le doseur frontal pour la poudre. Pour les machines à capot le dosage se fait en début de cycle dans l'eau chaude. Pour une cuve de 50l d'eau doser 150g de neodisher brilliant clean (un bouchon doseur). Ajouter 75g de neodisher® brilliant clean tous les 5 cycles. Effectuer un rinçage complet du produit.

Pour détartrer la machine, utiliser le détartrant neodisher BU

Pour les eaux particulièrement dures envisager l'installation d'un adoucisseur afin d'éviter l'entartrage de la machine et de réduire la consommation de détergent.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Pour un usage professionnel uniquement.

Données techniques :

Poids spécifique (20° C) : 1000 – 1050 g/l

Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 2 – 4 g/l : 11,5 - 11,7

Facteur de titrage : 0,33 (selon l'échelle de titrage neodisher)

Composants :

Selon la recommandation européenne :

< 5 % agents de blanchiment chlorés (porteurs de chlore organique)

> 30 phosphates

Stockage :

Craint l'humidité. Bien refermer le couvercle après utilisation.

neodisher[®] brilliant clean

Détergent poudre faiblement alcalin



Indications de risques et consignes de sécurité :

Classement et étiquetage selon les critères du décret des matières dangereuses et des directives européennes.

Symbole de danger C – corrosif

Indications de risques :

- R 31 Au contact de l'acide dégagement d'un gaz toxique (gaz chloré).
- R34 Provoque des brûlures.
- R 37 Irritant pour les voies respiratoires
- R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

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 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- S 36/37/39 Porter des vêtements appropriés, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.
- S 45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin, si possible lui montrer l'étiquette).

En utilisation préconisée, il répond aux exigences de législation relatives 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

Vous trouverez la fiche de données de sécurité de ce produit sur notre site www.drweigert.fr sous la rubrique service

Conditionnement :

Carton de 6 bidons de 2,5 kg

FT 3500/2-3
12/05