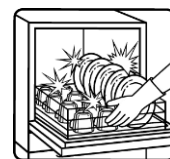




neodisher[®] brilliant dry



Produit de rinçage pour le rinçage de la vaisselle en machine

Concentré liquide

Domaine d'utilisation :

- Rinçage de vaisselle de tout type en lave-vaisselle
- Particulièrement compatible avec les lave-vaisselle à eau fraîche, lave-vaisselle domestiques et petits lave-vaisselle mono-cuve.
- Également compatible avec les lave-vaisselle de tous types utilisés dans les services hospitaliers, maisons de retraite ou établissements de soins.

Spectre d'efficacité :

- Mouille uniformément tous les types d'ustensiles et améliore leur séchage
- Empêche les buses et zones de rinçage de s'entarter
- Compatible avec tous les matériaux dont le verre, la porcelaine, le plastique, l'aluminium, l'acier inoxydable et l'argenterie

Propriétés particulières :

- Il convient aussi aux lave-vaisselle domestiques
- Hautement concentré
- Le produit étant à composition acide, les résidus alcalins entraînés et les eaux alcalines sont neutralisés

Utilisation et dosage :

neodisher brilliant dry est utilisé dans les lave-vaisselle à eau fraîche, lave-vaisselle domestiques et petits lave-vaisselle mono-cuve. Le dosage a lieu dans la dernière eau de rinçage via un système de dosage automatique. neodisher brilliant dry est utilisable avec les eaux présentant une dureté totale de 8 °d maximum. Dans les eaux de traitement d'une dureté totale supérieure à 3 °d, un traitement de l'eau est recommandé. Le débit de dosage, compris entre 0,1 et 0,8 ml/l, dépend notamment de la qualité de l'eau, de la nature et du matériau des ustensiles à laver ainsi que de la température de rinçage. Le dosage optimal de neodisher brilliant dry devra être réglé lors de la mise en service de la machine.

Suivant la qualité de l'eau, les ustensiles à laver et la température de rinçage	0,1 – 0,8 ml/l
--	----------------

Sur les lave-vaisselle avec changement d'eau, le dosage a lieu via le système de dosage de liquide de rinçage sur porte.

Lors de l'utilisation de neodisher brilliant dry, il faut veiller à la résistance à l'acide du système de dosage.

Recommandations générales d'utilisation :

- Uniquement pour un usage professionnel.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Avant tout changement de produit, rincer à l'eau le système de dosage et les tuyaux d'aspiration.
- Les notices d'instructions publiées par les fabricants des lave-vaisselle sont à respecter.



neodisher[®] brilliant dry

Données techniques :

Valeur pH	4,3 – 3,6 (0,1 – 0,8 ml/l, déterminée en eau déminéralisée, 20 °C)
Viscosité	env. < 50 mPas (concentré, 20 °C)
Densité	1 005 g/l (20 °C)

MB 3501/3-2

Version : 09/2019

Composants :

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

< 5 % de phosphates

15 – 30 % de tensioactifs non ioniques

et agents de conservation

(méthylchloroisothiazolinone / méthylisothiazolinone)

Consignes de stockage :

Conserver à une température comprise entre 0 et 30 °C. Durée de conservation en cas de stockage conforme : 3 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 CE.

Celles-ci sont disponibles sur www.drweigert.fr dans la 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. Élimination de produit restant : voir la fiche de données de sécurité.

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 essais. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.