

# neodisher® Alka 550

Détergent liquide pour une utilisation en lave verre



## Principaux domaines d'utilisation :

### Propriétés :

Pour le nettoyage des verres et des couverts en porcelaine, acier inoxydable et matière plastique en restauration, hôtellerie et cuisine professionnelle.

neodisher Alka 550 est un détergent liquide qui respecte le matériel et dont l'action oxydante ne développe pas d'odeur sur les verres et les couverts. Élimine efficacement les jus, les boissons, le lait, les boissons à base de lait, la glace, la bière, le vins, les alcools fort et les traces de rouge à lèvres et autres traces de gras, les résidus de café et de thé ainsi que les résidus alimentaires solubles. Évite les rayures et les traces. Grâce à son pouvoir oxydant à base d'oxygène les verres restent inodores.

## Utilisation et dosage :

Pour les verres et la vaisselle en machine  
Doser 1,5 – 2 ml/L de neodisher Alka 550 avec la dosette dans l'eau de rinçage.  
S'assurer d'un rinçage complet en machine.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits.  
Effectuer un rinçage complet du système de dosage y compris les cannes en cas de changement de produit.

## Données techniques :

Pour un usage professionnel uniquement  
Poids spécifique (20 °C) : 1,4 g/cm<sup>3</sup>  
Domaine pH (déterminé en eau déminéralisée, 20° C) 1,5 ml/l: environ 11,6  
Viscosité (concentrée, 20° C) : < 10 mPas  
Conductivité (déterminée en eau déminéralisée, 60° C) 3 g/l : 2 mS/cm  
Facteur de titrage : 0,62 (selon l'échelle de titrage neodisher)

## Composants :

Composants selon la réglementation européenne sur les détergents 648/2004 :  
<5% Polycarboxylate, agent de blanchiment à base de chlore:  
5 - 15 % de phosphates  
Stocker à l'abri du froid et protéger des rayons du soleil.

## Stockage :

## 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

Contient des méta-silicates de sodium et de potassium, chlorure de sodium

### Indications de risques :

R 31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
R34 Provoque des brûlures.

### 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 un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.  
S 46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer cette fiche technique).

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  
Éliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité  
Vous trouverez des informations relatives à la sécurité et à l'environnement dans les fiches de données de sécurité disponibles sur notre site Internet [www.drweigert.fr](http://www.drweigert.fr), rubrique Infos Produits.

FT 3383/2 – 1 12/07



**DR. WEIGERT**

Dr Weigert France SAS- 22, avenue des Nations/Immeuble Raspail –BP 88035 Villepinte- 95932 ROISSY CDG CEDEX  
Tel : 01.48.67.90.33 - Fax : 01.48.67.29.14 - Email : [info@drweigert.fr](mailto:info@drweigert.fr) - [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.