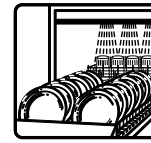




# neodisher<sup>®</sup> Alka 800



## Universeel reinigingsmiddel, machinale vaatwas

### Vloeibaar concentraat

#### Belangrijkste toepassingsgebied:

- Reiniging van vaatwas, glas, bestek, dienbladen en gebruiksvoorwerpen in levensmiddelen verwerkende bedrijven zoals grootkeukens, slagerijen en bakkerijen.
- Verwijdert alle voorkomende voedselresten (zoals eiwitten, zetmeel, vetresten en koffie- en thee aanslag).
- Geschikt voor glas, porselein, roestvaststaal en alkalibestendige kunststoffen.
- Niet geschikt voor aluminium, geëloxeerd aluminium en lichtmetaallegeringen.

#### Eigenschappen:

- Verhindert kalkaanslag ook bij gemiddelde waterhardheid.
- Zeer effectief tegen koffie- en theeaanslag.
- Verwijdert betrouwbaar alle soorten voedselresten.

#### Dosering en gebruik:

neodisher Alka 800 is geschikt voor gebruik in professionele vaatwasmachines en geschikt voor waterhardheden tot 14 °d. De dosering is 2 - 4 ml/l, afhankelijk van de mate van vervuiling en waterkwaliteit.

Watertemperatuur in de wastank moet minimaal 55 °C zijn (i.v.m. hygiënische zekerheid). Zie ook de aanwijzingen van de fabrikant van de vaatwasmachine.

Lichte vervuiling en/of een waterhardheid < 3 °d	2 - 3 ml/l
Sterke vervuiling en/of een waterhardheid tot 14 °d	3 - 4 ml/l

#### Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- De neodisher Alka 800 gebruikoplossing moet volledig met water afgespoeld worden.
- Na gebruik ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de vaatwasmachine.
- Voor een gecontroleerde, veilige en economische dosering van het product adviseren wij u gebruik te maken van doseerhulpmiddelen. Wij zullen u hierbij graag adviseren.
- Niet vermengen met andere producten.
- Opslag en transport is alleen toegestaan in de originele verpakking.



# neodisher® Alka 800

## Product gegevens:

pH-waarde	11.6 - 12.4 (2 - 4 ml/l, in gedemineraliseerd water bij 20 °C)
Viscositeit	< 10 mPa s (concentraat, 20 °C)
Soortelijk gewicht	1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Geleidbaarheid	ongeveer 6 mS/cm (3 g/l, in gedemineraliseerd water bij 60 °C)
Titratiefactor	0.72

## Samenstelling:

Samenstelling conform EG detergentenrichtlijn 648/2004:  
< 5 % bleekmiddel op chloorbasis  
15 - 30 % fosfaten

## Opslag informatie:

Altijd bij een temperatuur tussen -15 en 25 °C.  
Niet blootstellen aan direct zonlicht.  
Reageert met geconcentreerd zuur.

Tijdens de opslag kan een verandering in kleur optreden, dit heeft geen invloed op de werking.

Houdbaarheid bij correcte opslag: 12 maanden.

Zie ook het Veiligheids Informatie Blad.

## Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:

Zie het Veiligheids Informatie Blad.  
Deze is verkrijgbaar op [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl) onder het kopje "Downloads".

Bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing is het product veilig volgens de richtlijnen voor voedselverwerking.

Lege verpakkingen (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met algemeen wettelijke voorschriften en eventuele plaatselijke verordeningen. Lege en grondig omgespoelde verpakkingen kunnen als bedrijfsafval beschouwd worden en dienovereenkomstig afgevoerd worden. Zie ook het Veiligheids Informatie Blad (rubriek 13). Deze is verkrijgbaar op [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl) onder het kopje "Downloads".

MB 3897/3-2  
Versie 10-2014  
Vervangt 02-2011



Bovengenoemde gegevens werden met de meeste zorg samengesteld op basis van huidige kennis en er varing. Aangezien het gebruik van bovengenoemde(e) product(en) buiten onze controle plaatsvindt kan Dr. Weigert Nederland B.V. niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, in welke vorm dan ook, als gevolg van een onjuiste toepassing. Hiermee vervallen alle voorgaande uitgaven. Wijzigingen, in welke vorm dan ook, voorbehouden; zie voor de meest actuele versie onze website [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl)