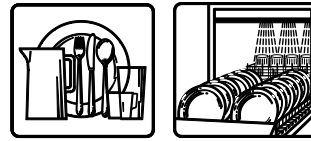




# neodisher® Alka 440



## Universeel reinigingsmiddel voor machinaal afwassen

Vloeibaar concentraat

### Toepassingsgebied:

- Reiniging van servies, glazen, bestek, dienbladen en gebruiksvoorwerpen in professionele vaatwasmachines in alle voedselverwerkende bedrijven zoals professionele keukens, slagerijen en bakkerijen

### Werkingscapaciteit:

- Verwijdert alle soorten voedselresten, inclusief opgedroogde zetmeel- en eiwitafzettingen.
- Ook geschikt voor het reinigen van vaat met koffie- en thee-resten
- Bijzonder geschikt voor gebruik met zacht tot middelhard water
- Geschikt voor glas, porselein, roestvrij staal en alkalibestendige kunststoffen
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en lichtmetaallegeringen

### Bijzondere eigenschappen:

- Hoog oplossend vermogen voor zetmeelresten
- Met speciale geurloze componenten voor het verwijderen van koffie- en thee-resten zonder storende geuren
- Goede afbinding van waterhardheid

### Toepassing en dosering:

neodisher Alka 440 kan worden gebruikt in professionele vaatwasmachines. De dosering vindt plaats via automatische doseerapparaten en bedraagt 1 - 3 ml/l, afhankelijk van de vervuilingsgraad en waterkwaliteit.

Licht vervuild serviesgoed of totale hardheid tot 3 °d	1 - 2 ml/l
Sterk vervuild serviesgoed of totale hardheid tot 14 °d	2 ml/l
Sterk vervuild serviesgoed of totale hardheid > 14 °d	2 - 3 ml/l

De vereiste temperatuur in de hoofdwaszone hangt af van de plaatselijke omstandigheden en van toepasselijke wetten, verordeningen en richtlijnen zoals DIN 10510 tot 10512 en DIN 10522.

De temperatuur in de hoofdwaszone moet minstens 60 °C bedragen om een goede hygiëne te kunnen garanderen.

In geval van hard of zouthoudend water is een speciale waterbehandeling vereist voor een optimaal spoelresultaat.

### Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor professioneel gebruik.
- De gebruiksooplossing neodisher Alka 440 moet in zijn geheel met water worden afgespoeld.
- Voordat u de producten vervangt, het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen.
- Voor een zuinige en gecontroleerde dosering wordt het gebruik van automatische doseerapparaten of -systemen aanbevolen. Neem contact met ons op.
- De aanwijzingen en bedieningsinstructies van de fabrikant van de vaatwasmachine dienen in acht te worden genomen.
- Niet mengen met andere producten.
- Niet overgieten in andere houders, flacons e.d.



# neodisher<sup>®</sup> Alka 440

## Technische gegevens:

pH-bereik	ca. 12,0 - 12,2 (2 - 3 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPas (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,3 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Geleidingsvermogen	5,1 mS/cm (3 g/l, bepaald in volledig ontzilt water, 60 °C)
Titreerfactor	0,47 conform de titreerhandleiding van neodisher


## Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:  
< 5 % chloorhoudende bleekmiddelen, polycarboxylaten, fosfonaten

MB 3118/3-3  
Versie: 07/2021

## Opslaginstructies:

Bij de opslag moet een temperatuur tussen -15 en 25 °C worden aangehouden. Tegen zonlicht beschermen.

Bij juiste opslag 1 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Tijdens de opslag kunnen in de oorspronkelijke gesloten vaten kleurverschillen optreden. Dit heeft geen invloed op de eigenschappen met betrekking tot het gebruik van het product.

## Gevaar- en veiligheidsinstructies:

U vindt veiligheids- en milieu-informatie in de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op [www.drweigert.com](http://www.drweigert.com) in de rubriek 'Service/Downloads'.

Bij reglementair gebruik is het product onschadelijk in de zin van de toepasselijke richtlijnen voor de verwerking van voedingsmiddelen.

Vaten alleen volledig gelegeerd en gesloten verwijderen. Afvoer van productresten: zie veiligheidsgegevensblad.

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen tests en proeven. Een juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen kan hier niet uit worden afgeleid.