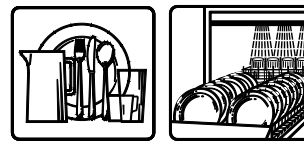




neodisher® Alka 440



Universeel reinigingsmiddel voor geautomatiseerde vaatwas

Vloeibaar concentraat

Belangrijkste toepassingsgebied:

- Reinigen van borden, eetgerei, glazen, bestek, dienbladen en snijplanken in professionele vaatwasmachines. In alle voedselverwerkende sectoren zoals professionele keukens, winkels, bakkerij en slagerij.

Eigenschappen:

- Verwijdert betrouwbaar alle soorten vuil, ook hardnekkige zetmeel en eiwit residuen.
- Ook geschikt voor het verwijderen van koffie en thee aanslag.
- Met name geschikt voor toepassing i.c.m. zacht en middelhard water.
- Geschikt voor glas, porselein, roestvaststaal en gangbare kunststoffen.
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en lichtmetaallegeringen

Speciale eigenschappen:

- Uitstekende zetmeelverwijdering
- Bevat geurloze componenten voor het verwijderen van koffie en theesporen.
- Goede afbinding van waterhardheid

Dosering en gebruik:

neodisher Alka 440 is bedoeld voor gebruik in professionele vaatwassers. De dosering is 1-3 ml/l, afhankelijk van de waterhardheid en vervuilingsgraad.

Lichte vervuiling of een hardheid < 3 °d	1 - 2 ml/l
Zware vervuiling of een hardheid tot 14 °d	2 ml/l
Zware vervuiling of een hardheid > 14 °d	2 - 3 ml/l

De vereiste temperatuur in de hoofdwastank moet voldoen aan de eisen van de van toepassing zijnde wetten, voorschriften en richtlijnen.

Zoals o.a. DIN 10510 tot 10512 en DIN 10522.

De temperatuur in de hoofdwastank moet minstens 60 °C zijn om aan de hygiënische veiligheid te voldoen.

Bij hard of zouthoudend water is een waterbehandeling aan te bevelen.



neodisher® Alka 440

Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- De neodisher Alka 440 gebruiksooplossing moet volledig afgespoeld worden met water.
- Na gebruik ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- Voor een gecontroleerde, veilige en economische dosering van het product adviseren wij u gebruik te maken van doseerhulpmiddelen. Wij zullen u hierbij graag adviseren.
- Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de vaatwasmachine.
- Niet vermengen met andere producten.
- Opslag en transport alleen in de originele verpakking.

Product gegevens:

pH-waarde	12.0 – 12.2 (2 - 3 ml/l, in demi water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPas (concentraat, 20 °C)
Soortelijk gewicht	1.3 g/cm ³ (20 °C)
Geleidbaarheid	5.1 mS/cm (3 g/l, in demi water, 60 °C)
Titratie factor	0.47

Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen

Zie het Veiligheids Informatie Blad.

Deze is verkrijgbaar op www.drweigert.nl onder het kopje "Downloads".

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 onder het kopje "Downloads".

MB 3118/3-1

Versie: 08/2014

Vervangt: 100811

Samenstelling:

Conform EG detergentenrichtlijn 648/2004:

< 5 % op chloor gebaseerd bleekmiddel,
polycarboxylaten, fosfonaten

Opslag informatie:

Altijd bij een temperatuur tussen 15 °C en 25 °C.

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

Houdbaarheid bij correcte opslag: 12 maanden.

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