



Neodisher® ALKA 400W

Universeel vloeibaar reinigingsmiddel voor vaatwasautomaten

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGEBIED

Reinigen van vaatwerk, glazen, bestek, plateau's en keukengerie in professionele vaatwassers in levensmiddelen-verwerkende bedrijven zoals grootkeukens, slagerijen en bakkerijen.

EIGENSCHAPPEN

- Verwijdert alle soorten voedselresten, zoals bijvoorbeeld koffie-en thee aanslag, alsook zetmeel- en eiwit residuen
- Bijzonder geschikt voor gebruik met zacht water
- Geschikt voor porselein, roestvast staal en alkalibestendige kunststoffen
- Niet geschikt voor aluminium, eloxal en lichtmetaallegeringen.
Voor zilveren bestek voorafgaand een test uitvoeren!

SPECIALE EIGENSCHAPPEN

- Biedt een verhoogde hygiënezekerheid
- Verwijdert betrouwbaar alle soorten voedselresten
- Bijzonder krachtig voor het verwijderen van thee-koffie en eiwit residuen

GEBRUIK EN DOSERING

Neodisher Alka 400 W is geschikt voor professionele vaatwassers. De dosering gebeurt automatisch via doseerpompen en is, afhankelijk van de mate van vervuiling en de waterkwaliteit. De temperatuur is de belangrijkste vereiste in waszone, afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden en relevante wetten, regels en beleid, zoals DIN 10510bis, 10512 en DIN 10522. De temperatuur in de hoofdwaszone moet ten minste 55 ° C zijn om voldoende hygiënische veiligheid te bereiken.

Bij hard of zout-rijk water is voor een optimaal naspoelresultaat mogelijk een speciale waterbehandeling vereist.

Licht vervuild vaatwerk – Zacht water (tot 3°dH)	2 % = 2 ml/l
Sterk vervuild vaatwerk - Medium water (tot 8° H)	2 à 3 % = 2 - 3 ml/l

ALGEMENE GEBRUIKSINSTRUCTIE

Alleen voor professioneel gebruik

De neodisher alka 400 W- oplossing moet volledig afgespoeld worden met drinkbaar water. Na gebruik ander product het doseersysteem en inclusief bijhorende aanzuigslangen met water doorspoelen

Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de vaatwasmachine.

Voor een gecontroleerde, veilige en economische dosering adviseren wij gebruik te maken van doseer- hulpmiddelen. Niet vermengen met andere producten

Neodisher® ALKA 400W

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen 648/2004 :

< 5 % bleekmiddelen op chloorbasis, 15 – 30 % fosfaten

Soortelijk gewicht (20°C): 1,4 g/cm³

pH-waarde (in gedemineraliseerd water, 20°C): 2 – 3 ml/l 11,7 – 12,3

Viscositeit (concentraat, 20°C): < 10 mPas

Geleidbaarheid (in gedemineraliseerd water, 60°C): 3 g/l 4,3 µ/ml

Titreerfactor: 0,70 (volgens neodisher®-titreerhandleiding)

Bewaring: Koel bewaren, tussen -15 en 25°C. Niet in direct zonlicht plaatsen.

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn.

Voor het afvoeren van achtergebleven product: zie Veiligheids Informatie Blad.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat kaliumhydroxide; natriumhypochloriet, oplossing

Aanvullende informatie

Vormt giftig gas in contact met zuren.

Verpakking	Inhoud	Bestelnummer
Container	1000 kg	311803
Vat	270 kg	311813
Jerrycan	25 kg	311826
Jerrycan	12 kg	311830

Versie van 01/08/2016 (vervangt alle vorige versies)