



Neodisher® ALKA 280

Intensief reinigingsmiddel voor machinale vaatwas

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGBIED

Reinigen van borden, glazen, bestek, dienbladen en snijplanken in professionele vaatwasmachines.

In alle voedselverwerkende sectoren zoals professionele keukens, winkels, bakkerij en slagerij.



DE/038/009

EIGENSCHAPPEN

- Verwijdert betrouwbaar alle soorten voedselresten
- Snelle verwijdering van zetmeel en eiwit residuen als gevolg van de hoge alkaliteit en goede dispergerende eigenschappen
- Geschikt voor porselein, roestvast staal en alkalibestendige kunststoffen
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en lichtmetaallegeringen
- Neodisher Alka 280 is gecertificeerd met het EU Ecolabel. De reinigende werking en zijn milieuvriendelijke eigenschappen voldoen aan de Europese regelgeving met betrekking tot de ecologische eisen aan de ingrediënten en verpakkingen.

SPECIALE EIGENSCHAPPEN

- Sterke reinigende werking, ook in het geval van hardnekkig vuil
- Zorgt voor zetmeelvrije vaat bij lage doseringen en is daardoor zeer kosten efficiënt
- Neutrale geur, zonder fosfaten, zonder actief chloor

DOSERING EN GEBRUIK

Neodisher Alka 280 is bedoeld voor gebruik in professionele vaatwassers.

De dosering is 1- 5 ml/l, afhankelijk van de waterhardheid en de vervuilingsgraad.

Volg de doseer instructies.

	Licht vervuilde vaat	Zwaar vervuilde vaat
Zacht water (0 – 6°d H)	1 ml/l	2 ml/l
Medium hard water (7 – 13°d H)	2 ml/l	4 ml/l
Hard water (> 14 6°d H)	4 ml/l	5 ml/l

Door het gebruik van dit EU Ecolabel product, volgens de aanbevolen doseringen, draagt U bij aan de vermindering van watervervuiling en de productie van afval.

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

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

Neodisher® ALKA 280

Indien Neodisher® Alka 280 gebruikt wordt met demiwater of onthard water met een hardheid van max 3°d kan het als zelfstandig product gebruikt worden.

In andere gevallen is een combinatie met Neodisher® D20 of Neodisher® D30 aan te raden.

Combinatie met neodisher D30 : aan te raden voor een betere hardheidsafbinding en voor het verwijderen van koffie- of thee resten

Combinatie met neodisher D20 : aan te raden voor verwijderen van hardnekkige koffie- of thee resten

Neodisher D20 en D30 kunnen parallel met de neodisher Alka 280 gedoseerd worden.

Gebruik van 1 van beide componenten heeft het voordeel dat 'op maat' onafhankelijk gedoseerd kan worden (afhankelijk van tijdstip en de vervuiling) waardoor een economisch gebruik mogelijk is.

ALGEMENE GEBRUIKSINSTRUCTIE

- Alleen voor professioneel gebruik
- De neodisher alka 280 oplossing moet volledig afgespoeld worden met drinkbaar water.
- Na gebruik ander product het doseersysteem 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. Wij zullen U hierbij graag adviseren.
- Niet vermengen met andere producten

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen conform EG-detergentenrichtlijn 648/2004 :

< 5 % fosfonaten

pH-waarde	12,5 – 13,0 (2 – 5 ml/l , in gedemineraliseerd water, 20°C)
Soortelijk gewicht	1,52 g/cm ³ (20°C)
Viscositeit	< 100 mPas (concentraat 20°C)
Geleidbaarheid	11,7 µS/cm (3 g/l, in gedemineraliseerd water, 60°C)
Tritratiefactor	0,18 (volgens Neodisher-titreeraanwijzing)

Bewaring : Altijd bij een temperatuur van 5 en 30°C

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

Neodisher® ALKA 280

GEVAARAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen

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.

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

bevat natriumhydroxide; kaliumhydroxide

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vrij van GMO's (Genetic Modified Organisms) of GMO-derivaten.

De oppervlakteactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergents.

Verpakking	Inhoud	Bestelnummer
Container	1000 kg	312903
Vat	280 kg	312913-9
Jerrycan	25 kg	312926

Versie 04/10/2017 (vervangt alle vorige versies)