



Neodisher® ALKA 220

**Intensief reinigingsmiddel voor machinale vaatwas
Zonder fosfaten, zonder actief chloor.
Vloeibaar concentraat.**



BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGEBIED

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

In alle voedselverwerkende sectoren zoals professionele keukens, winkels, bakkerijen en slagerijen.

EIGENSCHAPPEN

- Verwijdert betrouwbaar alle soorten voedselresten
- Snelle verwijdering van zetmeel- en eiwitresiduen als gevolg van de hoge alkaliteit en goede dispergerende eigenschappen.
- Neodisher® Alka 220 garandeert hygiënisch proper vaatwerk
- Geschikt voor porselein, roestvrij staal en de gebruikelijke alkali-bestendige kunststoffen
- Niet geschikt voor lichte metaallegeringen, aluminium, eloxal
- Neodisher Alka 220 is gecertificeerd met het EU Ecolabel. De reinigende werking en zijn milieuvriendelijke eigenschappen voldoen aan de Europese regelgeving mbt de ecologische eisen aan de ingrediënten en verpakkingen

SPECIALE EIGENSCHAPPEN

- Sterke reinigende werking, ook in geval van hardnekkig vuil
- Zorgt voor zetmeelvrije vaat bij lage doseringen en is daardoor zeer kostenefficiënt
- Neutrale geur, actief chloor- en fosfaatvrij

DOSERING EN GEBUIK

Neodisher alka 220 is bedoeld voor gebruik in professionele vaatwassers. De dosering is 2-4 ml/l afhankelijk van de waterhardheid en vervuilingsgraad. Volg de doseerinstructies.

	Licht vervuilde vaat	Zwaar vervuilde vaat
Zacht water (0 – 6°d H)	2 ml/l	2 ml/l
Medium hard water (7 – 13°d H)	2 ml/l	3 ml/l
Hard water (> 14 6°d H)	3 ml/l	4 ml/l

Neodisher® ALKA 220

Door het gebruik van die 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.

Indien Neodisher® Alka 220 zonder aanvullend component wordt toegepast, dan bij voorkeur in combinatie met zacht water (tot 6°dH), gedemineraliseerd water of water behandeld met een omgekeerde osmose-eenheid.

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 220 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 220 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 KERMERKEN

Inhoudsstoffen conform EG-detergentenrichtlijn 648/2004 :

< 5 % fosfonaten, polycarboxilaten

Soortelijk gewicht (20°C) : 1,45 g/cm³

pH-waarde (bepaald in gedemineraliseerd water, 20°C) : 2 – 4 ml/l 12,3 – 13,0

Viscositeit (concentraat 20°C) : < 50 mPas

Geleidbaarheid (in gedemineraliseerd water, 60°C) : 3 g/l 9,4 µS

Titreerfactor : 0,25 (volgens Neodisher-titreer-handleiding)

Bewaring : Vorstvrij en altijd bij een temperatuur tussen 5 en 30°C.

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

Neodisher® ALKA 220

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Gevarensymbool C - etsend

Bevat natriumhydroxide, kaliumhydroxide

Gevaaraanduiding :

R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden

Voorzorgsmaatregelen

S2 Buiten het bereik van kinderen bewaren

S26 Bij contact met de ogen grondig spoelen en een arts raadplegen

S27 Vervuilde, doordrenkte kleding onmiddellijk verwijderen

S28 Bij contact met de huid onmiddellijk en overvloedig met water afwassen

S36/37/39 Tijdens de manipulatie beschermende handschoenen en beschermbril en/of gezichtsmasker dragen.

S 45 Bij ongeval of zich onwel voelen onmiddellijk een arts raadplegen
(indien mogelijk technische fiche of verpakking tonen)

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 detergenten.

VERPAKKING(EN)

<u>Bestelnummer</u>	<u>Verpakkingsvorm</u>
312603	container 1000 kg
312609	container 650 kg
312613-9	vat 250 kg (in voorraad)
312626	jerrycan 25 kg (in voorraad)
312630	jerrycan 12 kg

Versie 01/01/2014 (vervangt alle vorige versies)