

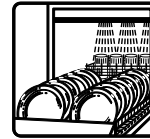
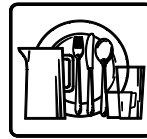


neodisher® Alka 220



DE/038/014

Intensief reinigingsmiddel voor machinale 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, bakkerijen en slagerijen.

Eigenschappen:

- Verwijderd betrouwbaar alle soorten voedselresten.
- Snelle verwijdering van zetmeel en eiwit residuen als gevolg van de hoge alkaliteit en goede dispergerende eigenschappen.
- Geschikt voor porselein, roestvaststaal en alkalibestendige kunststoffen.
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en lichtmetaallegeringen.
- neodisher Alka 220 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, actief chloor en fosfaat vrij.

Dosering en gebruik:

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 doseer instructies.

Better for the environment...

- Reduced impact on aquatic ecosystems
- Limited hazardous substances
- Performance tested

...better for you.

EU Ecolabel
www.ecolabel.eu

	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 °d H)	3 ml/l	4 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 hoofdwastank moet minstens 60 °C zijn om aan de hygiënische veiligheid te voldoen.

Indien neodisher Alka 220 zonder aanvullende component wordt toegepast, dan bij voorkeur in combinatie met zacht water (tot 6 °d H), gedemineraliseerd water of water behandeld met een omgekeerde osmose-eenheid. In alle andere gevallen is een gecombineerd gebruik met neodisher® D 20 of D 30 aan te raden.

De combinatie met neodisher D 30 is aan te raden voor een betere hardheidsafbinding en verwijdering van koffie- en theeresten. De combinatie met neodisher D 20 zorgt voor de verwijdering van hardnekkige koffie- en theeresten.



neodisher® Alka 220

Neodisher® D 20 of D 30 kan dan parallel met de neodisher® Alka 220 gedoseerd worden. Gebruik van één van beide componenten heeft het voordeel dat “op maat” onafhankelijk kan worden gedoseerd (afhankelijk van tijdstip en de vervuiling) waardoor een economisch gebruik mogelijk is.

Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- De neodisher Alka 220 gebruikoplossing moet volledig afgespoeld worden met water.
- Na gebruik ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de vaatwasmachine.
- Voor een gecontroleerde, veilige en economische dosering van het product adviseren wij u gebruik te maken van doseerhulpmiddelen. Wij zullen u hierbij graag adviseren.
- Niet vermengen met andere producten.

Product gegevens:

pH waarde	12.3 – 13.0 (2 - 4 ml/l, in demi water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Soortelijk gewicht	1.45 g/cm ³ (20 °C)
Geleidbaarheid	9.4 mS/cm (3 g/l, in demi water, 60 °C)
Titratie factor	0.25

Samenstelling:

Conform EG detergentenrichtlijn 648/2004:
< 5 % fosfonaat. polycarboxylaate

Opslag informatie:

Vorstvrij en altijd bij een temperatuur tussen 5 °C en 30 °C. Tijdens de opslag kan een verandering in kleur optreden, dit heeft geen invloed op de werking.

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 3126/3-1

Versie: 01/2014

Vervangt: 090811

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