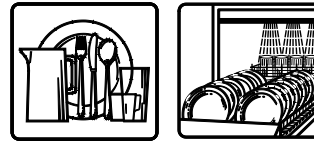




neodisher® Alka plus



Intensief reinigingsmiddel voor machinaal afwassen

Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Reiniging van servies, glazen, bestek, dienbladen en gebruiksvoorwerpen in professionele vaatwasmachines in alle voedselverwerkende bedrijven zoals professionele keukens, slagerijen en bakkerijen

Werkingscapaciteit:

- Verwijdert alle soorten voedselresten, met name ingedroogde zetmeelafzettingen.
- Geschikt voor glas, porselein, roestvrij staal en alkalibestendige kunststof
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en lichtmetaallegeringen

Bijzondere eigenschappen:

- Voor een hoge mate van hygiënische veiligheid bij spoeltemperaturen vanaf 55 ° C
- Goed oplossend vermogen voor zetmeelresten
- Zonder actief chloor voor een aangenaam binnenklimaat

Toepassing en dosering:

neodisher Alka kan in professionele vaatwasmachines met een waterhardheid tot 3°d worden gebruikt. De dosering bedraagt 3 - 4 ml/l afhankelijk de mate van vervuiling.

De vereiste temperatuur in de hoofdwazzone hangt af van de plaatselijke omstandigheden en van toepasselijke wetten, verordeningen en richtlijnen zoals DIN 10510 tot 10512 en DIN 10522.

De temperatuur van de hoofdwazzone moet minstens 55 °C bedragen om een afdoende hygiëneveiligheid te kunnen bewerken.

Vervuilingsgraad	Dosering in ml/l
Licht vervuilde vaat	3 ml/l
Sterk vervuilde vaat	4 ml/l

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor professioneel gebruik.
- De neodisher Alka plus-gebruiksooplossing moet volledig met water (bij voorkeur volledig ontzilt water) worden afgespoeld.
- Voordat u de producten vervangt, het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen.
- Volg de bedieningsinstructies van de fabrikant van de vaatwasmachine.
- Voor een zuinige en gecontroleerde dosering wordt het gebruik van automatische doseerapparaten aanbevolen. Neem contact met ons op.
- Niet overhevelen in andere houders en flacons (bijv. voor voedingscontainers)!



neodisher® Alka plus


Technische gegevens:

pH-waarde	12,4 - 12,6 (3 - 4 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,3 g/cm ³ (20 °C)
Geleidingsvermogen	6,5 mS/cm (3 g/l, bepaald in volledig ontzilt water, 60 °C)
Titreefactor	0,39 (conform de titreehandleiding van neodisher)

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:
< 5 % amfotere oppervlakreactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, kationogene oppervlakreactieve stoffen, fosfonaten, polycarboxylaten

Opslaginstructies:

Bij de opslag moet een temperatuur tussen 0 en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 3 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

De kleur van neodisher Alka plus is onderhevig aan schommelingen door opslagomstandigheden. Dit heeft geen invloed op de eigenschappen met betrekking tot het gebruik van het product.

Gevaar- en veiligheidsinstructies:

U vindt veiligheids- en milieu-informatie in de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op www.drweigert.com in de rubriek 'Service/Downloads'.

Bij reglementair gebruik is het product onschadelijk in de zin van de toepasselijke richtlijnen voor de verwerking van voedingsmiddelen.

Vaten alleen volledig gelegeerd en gesloten verwijderen. Afvoer van productresten: zie veiligheidsgegevensblad.

MB 3170/3-2
Versie: 07/2021

De informatie op dit gegevensblad berust op onze huidige kennis en ervaringen. Zij ontslaat de gebruiker niet van het uitvoeren van eigen tests en proeven. Een juridisch bindende toezegging van bepaalde eigenschappen kan hier niet uit worden afgeleid.