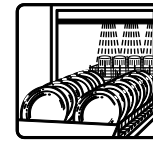




neodisher[®] Alka 800



Universeel 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

Licht vervuild serviesgoed of totale hardheid tot 3 °d	2 - 3 ml/l
Sterk vervuild serviesgoed of totale hardheid tot 14 °d	3 - 4 ml/l

Werkingscapaciteit:

- Verwijdert alle soorten voedselresten zoals koffie- en thee-resten en zetmeel- en eiwitaanslag
- Geschikt voor glas, porselein, roestvrij staal en alkalibestendige kunststof
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en lichtmetaallegeringen

Bijzondere eigenschappen:

- Voorkomt kalkafzettingen ook bij middelhard water
- Bijzonder effectief tegen koffie- en thee-resten
- Verwijdert betrouwbaar alle soorten etensresten

Toepassing en dosering:

neodisher Alka 800 kan worden gebruikt in professionele vaatwasmachines met een waterhardheid tot 14°d (middelhard water). De dosering bedraagt 2 - 4 ml/l afhankelijk van de mate van vervuiling en de hardheid van het water.

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

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor professioneel gebruik.
- De gebruikoplossing neodisher Alka 800 moet in zijn geheel met 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 of -systemen aanbevolen. Neem contact met ons op.
- Niet mengen met andere producten.
- Niet overgieten in andere houders en flacons (bijv. voor voeding)!



neodisher[®] Alka 800

Technische gegevens:

pH-waarde	11,6 - 12,4 (2 - 4 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 10 mPas (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,3 g/cm ³ (20 °C)
Geleidingsvermogen	ca. 6 mS/cm (3 g/l, bepaald in volledig ontzilt water, 60 °C)
Titreerfactor	0,72 (conform de titreerhandleiding van neodisher)

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.

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:
< 5 % chloorhoudende bleekmiddelen
5 - 15 % fosfaten

MB 3897/3-3
Versie: 03/2021

Opslaginstructies:

Bij de opslag moet een temperatuur tussen -15 en 25 °C worden aangehouden. Tegen zonlicht beschermen. Bij juiste opslag 1 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Tijdens de opslag kunnen in de oorspronkelijke gesloten vaten kleurverschillen optreden. Dit heeft geen invloed op de eigenschappen met betrekking tot het gebruik van het product.



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.