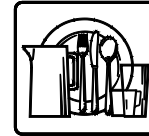




neodisher[®] Alka 600



Mild alkalisch reinigingsmiddel voor gebruik in vaatwassers

Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- reiniging van servies, glazen, bestek, dienbladen en gebruiksvoorwerpen in professionele vaatwasmachines in alle voedselverwerkende bedrijven zoals bedrijfskeukens, slagerijen en bakkerijen
- Ook geschikt voor alle soorten vaatwassers in ziekenhuizen en verpleeg- en verzorgingstehuizen

Werkingscapaciteit:

- Verwijdert hardnekkige koffie- en theeresten en alle soorten voedingsresten, inclusief eiwitaanslag die niet te erg is ingedroogd of aangebrand
- Geschikt voor glas, porselein, kunststof, aluminium, roestvrij staal en tafelzilver
- Geanodiseerde voorwerpen moeten altijd vooraf worden gecontroleerd op geschiktheid

Bijzondere eigenschappen:

- Bijzonder effectief tegen eiwit-, koffie- en theeresten
- Hoogwaardige materiaalbescherming
- Biedt een betere hygiëne door uitstekende reinigingsprestaties

Toepassing en dosering:

De dosering vindt plaats via automatische doseerapparaten en bedraagt 2 - 5 ml/l, afhankelijk van de vervuilingsgraad en waterkwaliteit.

Licht vervuild serviesgoed of zacht water < 3 °d GH	2 - 3 ml/l
Zeer vervuild serviesgoed of hard water tot 14 °d GH	3 - 5 ml/l

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

In geval van hard of zouthoudend water is een speciale waterbehandeling vereist voor een optimaal spoelresultaat.

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- De gebruiksooplossing neodisher Alka 600 moet in zijn geheel met water worden afgespoeld.
- Voordat u de producten vervangt, het doseersysteem inclusief zuigslangen met water spoelen.
- Voor een zuinige en gecontroleerde dosering wordt het gebruik van automatische doseerapparaten of -systemen aanbevolen. Neem contact met ons op.
- Niet overgieten in andere houders, flacons e.d.
- De aanwijzingen en bedieningsinstructies van de fabrikant van de vaatwasmachine dienen in acht te worden genomen.
- Niet mengen met andere producten.



neodisher® Alka 600

Technische gegevens:


pH-bereik	11,1 - 11,9 (2 - 5 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 50 mPas (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,4 g/cm ³ (20 °C)
Geleidingsvermogen	ca. 3,9 mS/cm (3 g/l, bepaald in volledig ontzilt water, 60 °C)
Titreerfactor	1,04 conform de titreerhandleiding van neodisher

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen
overeenkomstig EG-detergentiaverordening
648/2004:
15 - 30 % fosfaten
< 5 % chloorhoudende bleekmiddelen

Opslaginstructies:

Bij de opslag moet een temperatuur tussen -10 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.

Gevaar- en veiligheidsinstructies:

U vindt veiligheids- en milieu-informatie in de veiligheidsinformatiebladen.

Deze zijn beschikbaar op www.drweigert.de 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 3121/3-2
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.