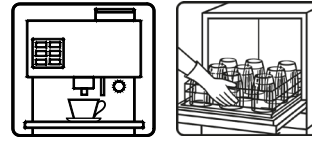




neodisher® Alka 500



Speciaal reinigingsmiddel voor het machinaal wassen van glas en het reinigen van melkopschuimers en melkleidingen in koffiemachines

Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Reiniging van alle soorten drinkglazen in commerciële glaswasmachines in professionele keukens, cafés, bistro's en restaurants
- Reiniging van melkopschuimers en melkleidingen in koffieautomaten, koffiezetapparaten en espressomachines

Werkingscapaciteit:

- Verwijdert betrouwbaar resten van bijv. bier, sappen en frisdranken, melk, gemengde melkdranken, ijs, wijn, sterke drank en lippenstift
- In het bijzonder geschikt voor gebruik met zacht water
- Geschikt voor alle materialen, zoals glas, porselein, plastic en roestvrij staal
- Universeel toepasbaar, geschikt voor alle op de markt beschikbare koffiemachines

Bijzondere eigenschappen:

- Geurloze, gemakkelijk af te spoelen formulering
- Hoge glas- en decoratiebescherming voor een lange levensduur van de glazen
- De neodisher Alka 500 is ontwikkeld in nauwe samenwerking met de toonaangevende fabrikanten van glaswasmachines

Toepassing en dosering:

Voor het reinigen van drinkglazen in professionele glaswasmachines:

neodisher Alka 500 kan worden gebruikt in alle professionele vaatwasmachines. De dosering vindt plaats via een automatisch doseersysteem en bedraagt, afhankelijk van de vervuilingsgraad, 1,5 - 2 ml/l.

Licht vervuilde glazen	1,5 ml/l
Sterk vervuilde glazen	2 ml/l

De vereiste temperatuur in de hoofdwazzone is afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden en van toepasselijke wetten, verordeningen en richtlijnen zoals DIN 10511 en DIN SPEC 10534.

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

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

Reiniging van melkopschuimers en melkleidingen van koffieautomaten, koffiezetapparaten en espressomachines:

30 ml/l zoals aangegeven door de machinefabrikant. Alle melkvoerende delen moeten minstens één keer per dag worden gereinigd.




neodisher® Alka 500

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor professioneel gebruik.
- De gebruiksooplossing neodisher Alka 500 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. Verder zijn er voor het vullen van de ingebouwde vaatwasmiddelreservoirs in de vaatwasser schenktuiten beschikbaar. Neem contact met ons op.
- De aanwijzingen en bedieningsinstructies van de fabrikanten van de vaatwasmachine en apparaten dienen in acht te worden genomen.
- Niet overgieten in andere houders, flacons e.d.
- Niet mengen met andere producten.

Opslaginstructies:

Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen - 10 °C en 30 °C worden aangehouden. Bij juiste opslag 3 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

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.

Technische gegevens:

pH-bereik	11,1 - 12,7 (1,5 ml/l - 30 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	< 10 mPa s (concentraat, 20 °C)
Dichtheid	ca. 1,3 g/cm ³ (20 °C)
Geleidingsvermogen	1,9 mS/cm (3 g/l, bepaald in volledig ontzilt water, 60 °C)
Titreefactor	1,23 conform de titreehandleiding van neodisher

MB 3114/3-2
Versie: 07/2021

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:
15 - 30 % fosfaten

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.