



Neodisher[®] ALKA 500

Wasmiddel voor glazenspoelmachines en voor het reinigen van melkschuim-apparaten en melkleidingen in koffiemachines.
Vloeibaar concentraat.

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGEBIED

- Reinigen van alle soorten drinkglazen in professionele vaatwasmachines in keukens, cafés, bistro's en restaurants
- Reinigen van melkopschuimers en melkleidingen in volautomatische koffiemachines, koffiezetapparaten en espressomachines

EIGENSCHAPPEN

- Verwijdert alle voorkomende vervuilingen zoals bier, wijn, dranken, melk, ijs, milkshake, lippenstift en vruchtensapresten evenals cappuccino en melkresten
- Zeer geschikt voor gebruik met zacht water
- Geschikt voor allerlei drinkglazen en voorwerpen gemaakt van porselein, kunststof en RVS
- Universeel toepasbaar, geschikt voor alle merken koffiemachines

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Laat geen geur en smaak na
- Beschermt glas en glasdecoratie
- Neodisher alka 500 werd ontwikkeld in nauwe samenspraak met vooraanstaande fabrikanten van glazenspoelmachines

DOSERING EN GEBRUIK

Reinigen van drinkglazen :

neodisher alka 500 kan worden gebruikt in alle professionele glazenspoelmachines.
De aanbevolen dosering is 1.5 à 2 ml/l, afhankelijk van de maten van vervuiling.

Licht verontreinigde glazen	1,5 ml/l
Zwaar verontreinigde glazen	2 ml/l

Neodisher[®] ALKA 500

De vereiste temperatuur in de hoofdwastank dient aan alle eisen van de lokale voorschriften, richtlijnen en de bijbehorende wetten te voldoen, zoals oa. DIN10511 en DIN SPEC 10534.

Wastemperatuur in de wastank moet minimaal 55°C zijn (ivm. hygiënische zekerheid).
Zie ook de aanwijzingen van de fabrikant van de wasmachine.

Voor het bereiken van een optimaal resultaat dient hard of zout water een speciale behandeling te ondergaan.

Reinigen van melkopschuimers en melkleidingen in koffiemachines :

Melkschuimmachines	30 ml/l , aanwijzingen van de machinefabrikant volgen
--------------------	---

Alle met melk in aanraking komende onderdelen moeten ten minste dagelijks worden schoongemaakt.

ALGEMENE GEBRUIKSINSTRUCTIE

Enkel voor professioneel gebruik.

Machine en doseersysteem moeten zuurbestendig zijn.

Voor productwissel doseersysteem en bijhorende aanzuigslangen spoelen met water.

Niet mengen met andere producten.

Let ook op de aanwijzingen van de machinefabrikant.

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen:

15 – 30 % fosfaten

pH-waarde	11,1 – 12,7 (1,5 - 30 ml/l , in gedemineraliseerd water, 20°C)
Soortelijk gewicht	1,3 g/cm ³ (20°C)
Viscositeit	< 10 mPas (concentraat 20°C)
Geleidbaarheid	ca. 1,9 mS/cm (3 g/l, in gedemineraliseerd water, 60°C)
Titreerfactor	1,23 (volgens Neodisher [®] -titreerhandleiding)

Bewaring: – 10°C tot 30°C, 48, maanden houdbaar

Neodisher[®] ALKA 500

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMATREGELEN

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduidingen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn.

Voor het afvoeren van achtergebleven product: zie Veiligheids Informatie Blad.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat dinatriummetasilicaat; kaliumhydroxide

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vrij van GMO's (Genetic Modified Organisms) of GMO-derivaten.

De oppervlakteactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergenten.

Verpakking	Inhoud	Bestelnummer
Vat	260 kg	311413
Jerrycan	12 kg	311430
Karton	10 x 1 liter	311445

Versie 1/08/2016 (vervangt alle vorige versies)

VERU-CHEMIE N.V. – BISSCHOP RUTTENSTRAAT 17 – 3640 KINROOI

TEL.: 089/564 925 FAX: 089/566 273 E-mail: info@veruchemie.be