



Neodisher[®] ALKA 800

Intensief wasmiddel voor vaatwasmachines

BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGBIED

Reinigen van vaatwerk, glazen, bestek, plateau's en keukengerei in professionele vaatwassers in levensmiddelen-verwerkende bedrijven zoals grootkeukens, slagerijen en bakkerijen.

EIGENSCHAPPEN

- Verwijdert alle soorten voedselresten, zoals bijvoorbeeld koffie-en thee aanslag, alsook zetmeel- en eiwit residuen
- Bijzonder geschikt voor gebruik met zacht water
- Geschikt voor porselein, roestvast staal en alkalibestendige kunststoffen
- Niet geschikt voor aluminium, eloxal en lichtmetaallegeringen.
Voor zilveren bestek voorafgaand een test uitvoeren!

SPECIALE EIGENSCHAPPEN

- Verhindert kalkaanslag ook bij hogere waterhardheden
- Verwijdert betrouwbaar alle soorten voedselresten
- Bijzonder krachtig voor het verwijderen van thee-koffie en eiwit residuen

GEBRUIK EN DOSERING

Neodisher Alka 800 is geschikt voor professionele vaatwassers. De dosering gebeurt automatisch via doseerpompen en is, afhankelijk van de mate van vervuiling en de waterkwaliteit.

De temperatuur is de belangrijkste vereiste in waszone, afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden en relevante wetten, regels en beleid, zoals DIN 10510bis, 10512 en DIN 10522 .

De temperatuur in de hoofdwaszone moet ten minste 55 ° C zijn om voldoende hygiënische veiligheid te bereiken.

Licht vervuild vaatwerk – Zacht water (tot <3° dH)	2 – 3 g/l
Sterk vervuild vaatwerk – Medium-hard water (tot 14° H)	3 – 4 g/l

ALGEMENE GEBRUIKSINSTRUCTIE

Alleen voor professioneel gebruik

De neodisher alka 800- oplossing moet volledig afgespoeld worden met drinkbaar water.

Na gebruik ander product het doseersysteem en inclusief bijhorende aanzuigslangen met water doorspoelen

Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de vaatwasmachine.

Voor een gecontroleerde, veilige en economische dosering adviseren wij gebruik te maken van doseer-hulpmiddelen.

Niet vermengen met andere producten

Neodisher[®] ALKA 800

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen:

15 – 30 % fosfaten

< 5% bleekmiddel op chloorbasis

Soortelijk gewicht (20°C): 1,31 g/cm³

PH-waarde (in gedemineraliseerd water, 20°C): 2 – 4 ml/l 11,6 - 12,4

Viscositeit (20°C): < 10 mPas

Geleidbaarheid (in gedemineraliseerd water, 60°C): 3 g/l 1,3 µS/cm

Tireerfactor: 0,72 (volgens Neodisher-titreerhandleiding)

Bewaring: Het product is gevoelig voor zonlicht en warmte. Koel bewaren.
Vorstgevoelig vanaf -15°C. Bij correcte opslag 1 jaar houdbaar.

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Gevarensymbool C – etsend

Het product bevat natriumhypochloriet (1 – 5 % actief chloor) en kaliumhydroxide

Gevaaraanduidingen

R 31 Ontwikkelt bij contact met zuren giftige gassen

R 35 Veroorzaakt ernstige brandwonden

Voorzorgsmaatregelen

S 23 Damp/Aerosol niet inademen

S 26 Bij contact met de ogen grondig spoelen en een arts raadplegen

S 27 Bevuilde of doordrenkte kleding onmiddellijk wisselen

S 28 Bij contact met de huid onmiddellijk met veel water afwassen

S 37/39 Tijdens het gebruik beschermende handschoenen en beschermbril en/of gezichtsbescherming dragen.

S 45 Bij ongeval of zich onwel voelen onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk de technische fiche tonen)

Bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing is het product veilig volgens de overeenkomstige richtlijnen voor voedselverwerking.

Lege verpakking (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren.

Volledige informatie op het VIB (rubriek 13).

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(EN)

<u>Bestelnummer</u>	<u>Verpakkingsvorm</u>
389713	vat 260 kg
389726	jerrycan 25 kg

Versie 01/02/2011 (vervangt alle vroegere versies)