



Neodisher® ALKA 2

**Vloeibaar, speciaal wasmiddel voor vaatwasmachines,
zonder actief chloor**

Verwijdert : Etenressten, vooral eiwit- en zetmeelresten, vlees-, worst- en deegresten.

Gebruiksgebieden : Wasinstallaties in ziekenhuizen, kantines, gastronomie, restaurants, enz...
Containers, pannen, bakblikken en benodigdheden voor bakkerijen en vleesverwerkende bedrijven

Neodisher® ALKA 2

Is zeer geschikt voor het reinigen van gevoelige materialen zoals porselein, roestvrij staal, de gebruikelijke kunststoffen, aluminium en aluminiumlegeringen.

Let op : op geëloxeerde oppervlakken vooraf een test uitvoeren.

De aanbevolen dosering is geschikt voor zacht water tot 3° d, bij waterhardheden van meer dan 3° d is het gebruik van een waterontharder aan te bevelen, waarmee kalkaanslag wordt voorkomen en het gebruik van naspoelmiddel kan worden gereduceerd.

DOSERING : Bij sterke verontreiniging : 2 – 4 ml/L bij 60 – 65°C
Bij normale verontreiniging : 2 ml/L bij 60 – 65°C

De oplossing na gebruik volledig wegspoelen.

TECHNISCHE KERMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen :

15 – 30 % fosfaten , polycarboxilaten

Soortelijk gewicht (20°C) : 1,40 g/cm³

pH-waarde (bepaald in gedemineraliseerd water, 20°C) : 2 – 4 ml/l 11,4 - 11,7

Viscositeit (concentraat 20°C) : < 10 mPas

Geleidbaarheid (in gedemineraliseerd water, 60°C) : 3 g/l 3,8µS

Titreerfaktor : 0,82 (volgens Neodisher-titreer-handleiding)

Houdbaarheid : 48 maanden, vorstgevoelig vanaf -10°C

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Markering overeenkomstig CLP verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord Gevaar



Gevarenaanduidingen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Neodisher® ALKA 2

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 dikaliummetasilicaat;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(EN)

<u>Bestelnummer</u>	<u>Verpakkingsvorm</u>
310613	vat 270 kg
310626	jerrycan 25 kg

Versie 30/06/2008 (vervangt versie 21-10-2005)

VERU-CHEMIE N.V. – BISSCHOP RUTTENSTRAAT 17 – 3640 KINROOI
TEL.: 089/564 925 FAX: 089/566 273 E-mail: info@veruchemie.be