



Neodisher[®] 80

Intensief reinigingsmiddel voor gebruik in vaatwasmachines

Gebruik: Voor de machinale verwijdering van alle voedselresten.
Gebruikt in gastronomie, hotels, homes, grootkeukens

GEBRUIK EN DOSERING

neodisher[®] 80 is een poedervormig, tensidevrij, alkalisch reinigingsmiddel met intensieve reinigende werking. Neodisher[®] 80 is geschikt voor het verwijderen van alle voorkomende voedselresten. Ook aangebrande, aangedroogde of moeilijk verwijderbare voedselresten worden losgeweekt, opgelost en gedispergeerd

Hotelporselein, roestvrij staal en de gebruikelijke kunststoffen worden niet aangetast.
Voor eloxal, aluminium en lichte metaallegeringen eerst een voorafgaande test uitvoeren.

Neodisher[®] 80 kan in principe gebruikt worden bij alle waterhardheden. In onderstaande tabel vindt u de optimale doseerhoeveelheid afhankelijk van de hardheid van het waswater.

DOSERING:

Dosering : 2 – 4 gr/l naargelang waterhardheid en vervuilingsgraad bij 50 -60°C

Vaatwasser zonder waterversing : 1^e dosering 150 gr/50 liter water,
na 5 wascycli, 75 gr/50 liter water bijdoseren

Waterhardheid 0 – 7°d	Dosering	1 – 2 g/l
7 – 14°d		2 – 3 g/l
14 – 21°d		3 g/l
meer dan 21°d		3 – 4 g/l

Manueel doseren in het warme waswater of in het deurdoseersysteem. Bij ééntankmachines na 5 wasbeurten bijdoseren. Bij 50 liter tankinhoud 150 g (1 doseerbeker) bij de ingebruikname doseren, na 5 wasbeurten 75 g (1/2 doseerbeker) nadoseren.

Indien onder andere ook ketels, pannen en andere materialen uit aluminium, geëloxeerd materiaal of aluminiumlegeringen gewassen worden, dan moet eerst de bestendigheid grondig getest worden onder normale machinetechnische omstandigheden.

Voor het voorweken of voorwassen mogen enkel niet-schuimende producten zoals neodisher[®] Preclean worden gebruikt.

Niet mengen met andere producten

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen:

< 5 % bleekmiddelen op chloorbasis (organische chloordragers)

>30 % fosfaten

Schudgewicht: 1.125 – 1.150 g/l

pH-waarde (in gedemineraliseerd water, 20°C): 2 – 4 g/l 12,6 – 13,2

Titreerfactor: 0,26 (volgens neodisher[®]-titreerhandleiding)

Bewaring: De verpakking na gebruik sluiten. het product kan door vochtinwerking verhard en aan werkzaamheid verliezen.

Neodisher[®] 80

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen

H290 Kan bijtend zijn voor metalen.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

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 natriumhydroxide;dinatriummetasilicaat

Aanvullende informatie

Vormt giftig gas in contact met zuren.

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
Emmer	10 kg	320376
Emmer	25 kg	320366

Versie 1/7/2016 (vervangt alle vroegere versies)

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