



## Neodisher®PreClean-p

Reinigingsmiddel voor dompelbad of grondreiniging in poedervorm, mildalkalisch door oxiderende werking (door actief zuurstof)

**Gebruik :** Voorreiniging of grondreiniging van bestek, waarop zich in de loop der tijd zetmeel –of eiwitaanslag heeft gevormd  
Bestrijdt verkleuring van roestvrij staal (door bv. vis of compote)

**Toepassing :** Voor glanzend en streeploos bestek  
Lost hardnekkige etensresten op die in het aansluitende machinale proces, bij voorkeur met neodisher®Alka producten en naspoelmiddel, verder probleemloos worden verwijderd.

### **Neodisher® PRECLEAN poeder**

kan gebruikt worden voor edelstaal, porselein, glas en alle gangbare kunststoffen.  
Voor aluminium, eloxal en lichtmetaallegeringen dient voorafgaand een test uitgevoerd te worden.  
NIET geschikt voor zilver.

### **DOSERING EN GEBRUIK**

Dompelbad voor bestek	5 - 10 g/l	50 - 80 °C
Grondreiniging van vaatwerk	50 g/l	80 - 90 °C
Ontkleuring van roestvrij staal	50 g/l	80 - 90 °C

#### **\* Dompelbad (bestek)**

Dompelbad vullen met **heet** water (50 -80°C)

**Daarna** neodisher® PreClean toevoegen (5- 10 gr/l, afhankelijk van de vervuilingsgraad), niet in omgekeerde volgorde!

Poeder **volledig oplossen**, daar zich anders deeltjes op het bestek kunnen afzetten en waardoor *verkleuring en putcorrosie* kan ontstaan.

Bij sterke vervuiling (vet zichtbaar aan het oppervlak) nadoseren of de oplossing verversen.

- Bestek (met heften naar onder) ongesorteerd in de bestekkorf volledig onderdompelen; **10 – 30 minuten laten staan**, oplossing laten weglopen, bestek en mand manueel afspoelen.
- Aansluitend een cyclus in de vaatwasmachine laten lopen.

#### **\* Ontkleuring van roestvrij staal**

Dompelbad met heet water (50 -90°C), 50 gr/l water.

Grondig naspoelen met water.

## Neodisher®PreClean poeder

### \* Grondreiniging van vaatwerk met sterke eiwit/zetmeelaanslag

Dompelbad met heet water (50 -90°C), 50 gr/l water.

Vaatwerk in laten staan tot het dompelbad afgekoeld is.

Grondig naspoelen met water of een cyclus in de vaatwasmachine laten lopen.

Niet vermengen met andere producten, enkel voor professioneel gebruik!

### TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen :

< 5% anionische tensiden, niet-ionische tensiden

15- 30% bleekmiddel op zuurstofbasis (natriumpercarbonaat)

> 30% fosfaten

Stortgewicht : 1.074 g/l

pH-waarde (in gedemineraliseerd water, 20°C) : 5 – 50 g/l                      10,6 - 10,8

Houdbaarheid : 24 maanden, niet blootstellen aan direct zonlicht, tussen -5°C en 30°C

### GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Gevarensymbool Xi - irriterend

#### Gevaaraanduidingen

R 36 Irriterend voor de ogen

R 41 Gevaar voor ernstig oogletsel

#### Voorzorgsmaatregelen

S 26 Bij contact met de ogen onmiddellijk met overvloedig water spoelen en een arts raadplegen

S 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen  
(indien mogelijk verpakking of etiket tonen)

#### ECOLOGISCHE INFORMATIE

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

De oppervlakreactieve 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>
323776	10 kg

Versie 1/5/2009 (vervangt alle voorgaande versies, zijnde Neodisher® BR poeder)

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

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