



# Neodisher® GRM

Alkalisch (grond)reinigingsmiddell, poedervormig

## **BELANGRIJKSTE TOEPASSINGSGBIED**

- Grondreining / reconditioneren van vaatwerk met zetmeelaanslag
- Machinaal reinigen van laboratoriumglaswerk (bijvoorbeeld teer, bitumen en overige hardnekkige verontreinigingen)
- Reiniging van afvoeren

## **EIGENSCHAPPEN**

- Verwijdert alle resten van voedsel en andere organische residuen, ook ingedroogd of moeilijk te verwijderen eiwitresten en zetmeelresten
- Zetmeelafzettingen in het bijzonder zijn makkelijk verwijderbaar uit serviesgoed in een eenvoudig reinigingsproces
- Geschikt voor alle waterhardheden.
- Geschikt voor gedecoreerd porselein, roestvrij staal, gangbare kunststoffen en laboratoriumglas
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en lichte metaal legeringen

## **DOSERING EN GEBRUIK**

### **Machinaal grondreinen van vaatwerk**

Neodisher® GRM wordt vooral gebruikt voor vaatwerk waar zich na verloop van tijd een sterke zetmeel belasting voordoet.

Deze grondreining kan plaatsvinden in een vaatwasser.

3% neodisher GRM in de reinigingstank bij een temperatuur van 50 – 70 °C

**Bandmachine** : Neodisher GRM in alle tanks toevoegen (handmatig doseren) waarbij het te behandelen vaatwerk in de laagste snelheid door de machine moet worden gevoerd.

Na afloop controleren of de naspoeling afdoende is geweest. Indien dit niet het geval is alle tanks leeg laten lopen en met vers water vullen; na opwarming het betreffende vaatwerk nogmaals door de machine voeren.

**Eéntankmachine** : neodisher GRM handmatig doseren.

Na afloop controleren of de naspoeling afdoende is geweest. Indien dit niet het geval is water verversen en met vers water vullen en betreffende vaatwerk nogmaals spoelen.

### **Reinigen van laboratoriumglaswerk**

Geschikt voor het machinaal reinigen van laboratoriumglaswerk om bv. teer, bitumen en andere hardnekkige materialen in industriële laboratoria te verwijderen.

3 – 5 gr/liter neodisher bij een temperatuur van 50 – 90 °C

### **Reinigen van afvoerleidingen**

Neodisher® GRM is zeer geschikt voor het reinigen van afvoerleidingen. Hiervoor een Neodisher® GRM – oplossing maken van 3-5 gr/l in warm water. Deze oplossing in de afvoerleiding laten lopen en na een inwerktijd van ongeveer 1 uur de afvoer doorspoelen

Oplossing 3 – 5 gr/liter neodisher GRM in water in afvoer gieten, 1 uur inwerktijd

# Neodisher® GRM

## TECHNISCHE KERMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen :

< 5 % niet-ionische tensiden

15 - 30 % fosfaten

pH-waarde	12,3 – 12,9 (1 – 3% , in gedemineraliseerd water, 20°C )
Schudgewicht	1080 - 1130 gr/l
Tritratiefactor	0,10 (volgens Neodisher-titreeraanwijzing)

Bewaring : Deksel na gebruik goed sluiten. Het product is vochtgevoelig en verklontering kan de werkzaamheid verminderen.

## 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.

### 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 natriumhydroxide

Verpakking	Inhoud	Bestelnummer
Emmer	10 kg	331476

Versie 04/10/2017 (vervangt alle vorige versies)