



# neodisher® BioRinse



## Naspoelmiddel voor vaatwassers

- Vloeibaar concentraat -

### Belangrijkste toepassingsgebied:

Voor het spoelen van servies, bestek, containers, transportkisten, keukengerei, mallen en bekertijdens het geautomatiseerd afwassen.

### Eigenschappen:

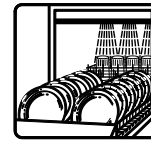
- Geschikt voor metalen oppervlakken, glaswerk, porselein, aluminium, geanodiseerd aluminium en moeilijk te bevochtigen kunststoffen.
- neodisher BioRinse is gecertificeerd met het EU Ecolabel. De werking en zijn milieuvriendelijke eigenschappen voldoen aan de Europese regelgeving met betrekking tot de ecologische eisen aan de ingrediënten en verpakkingen.

### Speciale eigenschappen:

- Geschikt voor moeilijk te bevochtigen kunststoffen.
- Licht zuur naspoelmiddel, neutraliseert tevens eventuele versleping van alkalische resten.
- Zeer vriendelijk voor de gebruiker, geen gevaar.

### Dosering en gebruik:

neodisher BioRinse wordt gebruikt in vaatwassers. Neodisher BioRinse wordt gedoseerd in het laatste spoelwater via een automatisch doseersysteem.



DE/038/025



De dosering is o.a. afhankelijk van de waterkwaliteit, materiaal, vervuiling van de vaat en de temperatuur van het spoelwater.

Dosering	
Afhankelijk van de kwaliteit van het water, te wassen voorwerpen en de temperatuur van spoelwater.	0,3 - 1,0 ml/l

Bij het gebruik van neodisher BioRinse moet worden gecontroleerd of het doseersysteem bestand is tegen zuren.

### Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- Niet vermengen met andere producten.
- Na gebruik ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de vaatwasmachine.
- Alleen gebruiken in de originele verpakking, niet overschenken!



# neodisher® BioRinse

## Product gegevens:

pH-waarde	4.0 (0.3 – 1.0 ml/l, in gedemineraliseerd water bij 20 °C)
Viscositeit	± < 50 mPa s (concentraat, 20 °C)
Soortelijk gewicht	1.04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

## Samenstelling:

Samenstelling conform EG detergentenrichtlijn 648/2004:

< 5 % niet ionische tensiden,  
daarnaast ook conserveringsmiddelen  
(potassium sorbate)

## Opslag informatie:

- Altijd bij een temperatuur tussen 0 en 30 °C.
- Houdbaarheid bij correcte opslag: 36 maand.

## Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:

neodisher BioRinse is geen gevaarlijk product volgens de richtlijn 1999/45/EG.

Bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing is het product veilig, volgens de overeenkomstige richtlijnen, voor gebruik in de voedselverwerkende industrie.

Lege verpakkingen (eventueel met productresten) afgesloten afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met algemeen wettelijke voorschriften en eventuele plaatselijke verordeningen. Lege en grondig omgespoelde verpakkingen kunnen als bedrijfsafval beschouwd worden en dienovereenkomstig afgevoerd worden. Zie ook het Veiligheids Informatie Blad (rubriek 13). Deze is verkrijgbaar op [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl) onder het kopje "Downloads".

MB 3181/3-2  
Versie: 03/2016  
Vervangt: -

Bovengenoemde gegevens werden met de meeste zorg samengesteld op basis van huidige kennis en ervaring. Aangezien het gebruik van bovengenoemde(e) product(en) buiten onze controle plaatsvindt kan Dr. Weigert Nederland B.V. niet aansprakelijk worden gesteld voor schade, in welke vorm dan ook, als gevolg van een onjuiste toepassing. Hiermee vervallen alle voorgaande uitgaven. Wijzigingen, in welke vorm dan ook, voorbehouden; zie voor de meest actuele versie onze website [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl)