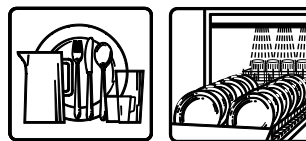




# neodisher<sup>®</sup> compact 220



## Intensief reinigingsmiddel voor machinale vaatwas

### Poeder

#### Belangrijkste toepassingsgebied:

- Reinigen van borden, eetgerei, glazen, bestek, dienbladen en snijplanken in professionele vaatwasmachines. In alle voedselverwerkende sectoren zoals professionele keukens, winkels, bakkerij en slagerij.

#### Eigenschappen:

- Intensief reinigende werking: verwijdert alle soorten etensresten en koffie/thee residuen, vooral gedroogd, aangekoekt en moeilijk te verwijderen zetmeelresten worden geweekt, verwijderd en opgelost.
- Schuim remmende werking.
- Geschikt voor alle waterhardheden.
- Geschikt voor porselein, roestvaststaal en alkalibestendige kunststoffen.
- Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en lichtmetaallegeringen.
- Voorkomt afzettingen in de vaatwasser veroorzaakt door waterhardheid.
- De speciale fosfaatvrije samenstelling maakt de verwijdering van looizuur residuen mogelijk.
- Vrij van actief chloor voor een aangenaam binnenklimaat.

#### Dosering en gebruik:

neodisher compact 220 is bedoeld voor gebruik in professionele vaatwassers. De dosering is 1-2 g/l, afhankelijk van de waterhardheid en vervuilingsgraad.

Waterhardheid in °d	Waterhardheid in mmol/l	Dosering g/l
< 8.4	< 1.5	1
8.4 - 14	1.5 - 2.5	1-2
> 14	> 2.5	2

De vereiste temperatuur in de hoofdwastank moet voldoen aan de eisen van de van toepassing zijnde wetten, voorschriften en richtlijnen.

De temperatuur in de hoofdwastank moet minstens 60 °C zijn om aan de hygiënische veiligheid te voldoen.

neodisher compact 220 wordt gedoseerd met het weigomatic PD compact doseersysteem.

#### Algemene gebruiksinstructie:

- Alleen voor professioneel gebruik!
- De neodisher compact 220 gebruiksooplossing moet volledig afgespoeld worden met water (bij voorkeur met demi water).
- Na gebruik ander product het doseersysteem inclusief bijbehorende aanzuigslangen met water doorspoelen.
- Let ook op de aanwijzingen van de fabrikant van de vaatwasmachine.
- Niet vermengen met andere producten.
- Opslag en transport alleen in de originele verpakking.



# neodisher<sup>®</sup> compact 220

## Product gegevens:

pH-waarde	12.0 – 12.3 (1 - 2 g/l, in demi water, 20 °C)
Soortelijk gewicht	1,000 to 1,100 g/l
Geleidbaarheid	12.8 mS/cm (2 g/l, in demi water, 60 °C)
Titratie factor	0.14

## Samenstelling:

Conform EG detergentenrichtlijn 648/2004:

5 - 15 % polycarboxylaten, fosfonaten,

< 5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen

## Opslag informatie:

Altijd bij een temperatuur tussen 0 °C en 30 °C.

## Bijzondere gevaar en

### veiligheidsaanbevelingen:

Zie het Veiligheids Informatie Blad.

Deze is verkrijgbaar op [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl) onder het kopje "Downloads".

Bij gebruik volgens de gebruiksaanwijzing is het product veilig volgens de richtlijnen voor voedselverwerking.

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 3174/3-1  
Versie: 10/2013

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)