

# neodisher<sup>®</sup> compact 140

Intensief reinigingsmiddel in poedervorm t.b.v. professionele vaatwas,  
actief chloor-vrij



## Belangrijkste toepassingsgebied:

Voor de machinale reiniging van porselein, hoogwaardig staal en kunststof serviesgoed in grootschalige horeca, kantines, ziekenhuizen en verzorgingstehuizen.

## Eigenschappen:

neodisher compact 140 is een alkalisch poeder met intensief reinigende werking voor het verwijderen van alle soorten van resten, met ontschuimende eigenschappen. Zelfs opgedroogde, aangebakken en moeilijk te verwijderen etensresten worden verwijderd, opgelost en verspreid.

Geschikt voor porselein (al of niet voorzien van decoratie), roestvast staal en gangbare kunststoffen voor serviezen.  
Niet geschikt voor aluminium, eloxaal en lichtmetaallegeringen.

## Dosering en gebruik:

Afhankelijk van de vervuiling is de dosering 1 - 3 g/l via een Weigomatic<sup>®</sup> PD compact doseerapparaat. Het Weigomatic<sup>®</sup> PD compact doseersysteem kan zowel op koud als op warm water worden aangesloten.

Voordoseren tijdens het vullen van de machine is veelal niet noodzakelijk en wordt niet aanbevolen bij een lange stilstandtijd tussen voor- en nadoseren.

Cartouche in het doseerapparaat laten zitten totdat hij volledig leeg is; tussentijds verwijderen en weer in gebruik nemen kan storingen veroorzaken!

Gebruiksooplossing na afloop goed wegspoelen.

Niet vermengen met andere producten!

Alleen voor professioneel gebruik!

## Productgegevens:

Soortelijk gewicht: 1,075 – 1,125 g/l  
pH-waarde (in demi water bij 20°C) 1 - 3 g/l: 12.5 – 12.8  
Titratie factor: 0.14

## Ingrediënten:

Conform EG detergentenrichtlijn 648/2004:  
< 5 % niet-ionische tensiden  
> 30 % fosfaten

## Hantering en opslag:

Koel opslaan en altijd in gesloten verpakking; beschermen tegen inwerking van luchtvochtigheid en water.

## Bijzondere gevaar en veiligheidsaanbevelingen:

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

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 3209/2-3  
Versie 08/14  
Vervangt 240811



Dr. Weigert Nederland BV  
Narcisstraat 14 9404 RK Assen

Tel: 0592-319393  
Fax: 0592-310117

E-Mail: [info@drweigert.nl](mailto:info@drweigert.nl)  
Internet: [www.drweigert.nl](http://www.drweigert.nl)

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)