

# neodisher<sup>®</sup> compact 140

Intensivreiniger in Pulverform zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen mit entschäumender Wirkung, frei von Aktivchlor



## Hauptanwendungsbereiche:

Zur maschinellen Reinigung von Geschirr und Besteck aus Porzellan, Edelstahl und Kunststoff in Großküchen, Kantinen und Mensen sowie Imbiss- und Cafeteria-Betrieben in der Gastronomie.

## Eigenschaften:

neodisher compact 140 ist ein pulverförmiger, alkalischer Reiniger mit entschäumender Wirkung. Durch die intensive Reinigungswirkung ist neodisher compact 140 zur Entfernung aller Arten von Speiseresten geeignet. Auch angetrocknete, angebackene oder schwer entfernbare Speisereste werden aufgequollen, abgelöst und dispergiert.

Porzellan mit Inglasur- sowie Unterglasurdekore, Edelstahl und übliche Kunststoff-Geschirrtteile werden nicht angegriffen. Für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen nicht geeignet.

## Anwendung und Dosierung:

Je nach Anschmutzung 1 - 3 g/l über das Pulverdosiogerät weigomatic PD compact. Das weigomatic<sup>®</sup> PD compact-Dosiogerät kann zur Dosierung von neodisher compact 140 sowohl an Kalt- als auch an Heißwasser angeschlossen werden.

Eine Vordosierung bei Befüllung der Geschirrspülmaschine ist in der Regel nicht erforderlich und wird insbesondere bei längeren Stillstandszeiten zwischen Vordosierung und Nachdosierung aus sicherheitstechnischen Gründen nicht empfohlen.

Wir empfehlen, die Kartusche von der Inbetriebnahme bis zur vollständigen Entleerung im System zu belassen. Die Entnahme und Wiederverwendung teilentleerter Kartuschen kann zu Störungen führen. Auch aus Gründen des Arbeitsschutzes dürfen teilentleerte Kartuschen nicht wieder in das System eingesetzt und weiterverwendet werden.

Die neodisher compact 140-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Technische Daten:

pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 1 - 3 g/l: 12,5 - 12,8  
Titrierfaktor: 0,14 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside  
> 30 % Phosphate

## Lagerhinweise:

Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de  
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

# neodisher<sup>®</sup> compact 140

Intensivreiniger in Pulverform zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen mit entschäumender Wirkung, frei von Aktivchlor



## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter [www.drweigert.de](http://www.drweigert.de) in der Rubrik „Service“ verfügbar.

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

MB 3209/2-3  
08/14



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0  
Telefax: (040) 789 60 - 120

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

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.