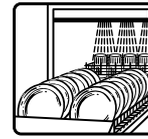
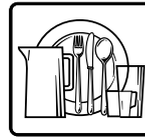




# neodisher<sup>®</sup> compact 140



## Intensivreiniger für das maschinelle Geschirrspülen

### Pulver

#### Anwendungsbereich:

- Reinigung von Geschirr, Gläsern, Besteck, Tablett und Arbeitsutensilien in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien

#### Leistungsspektrum:

- Intensive Reinigungswirkung: entfernt Speisereste aller Art, insbesondere angetrocknete, angebackene und schwer entfernbare Speisereste werden aufgequollen, abgelöst und dispergiert
- Mit entschäumender Wirkung
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständigen Kunststoff
- Nicht für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen geeignet

#### Besondere Eigenschaften:

- Entfernt zuverlässig Speisereste aller Art
- Sichert stärkefreies Geschirr bereits bei geringen Dosiermengen und damit eine hohe Wirtschaftlichkeit
- Frei von Aktivchlor für ein angenehmes Raumklima

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher compact 140 ist in allen gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosiermenge beträgt 1 - 3 g/l je nach Verschmutzungsgrad.

Leicht verschmutzte Geschirrtteile bzw. Gesamthärte < 3 °d	1 - 2 g/l
Stark verschmutzte Geschirrtteile bzw. Gesamthärte bis 8 °d	2 - 3 g/l

Die Dosierung erfolgt mittels weigomatic compact-Dosiergerät. Das Dosiergerät sollte für neodisher compact 140 an Kaltwasser angeschlossen werden.

Die erforderliche Temperatur in der Hauptwaschzone richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien wie z.B. DIN 10510 bis 10512 und DIN 10522.

Die Temperatur der Hauptwaschzone sollte bei Einsatz des Reinigers neodisher compact 140 mindestens 60°C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

Bei hartem oder salzreichem Wasser ist für ein optimales Spülergebnis eine spezielle Wasseraufbereitung vorzunehmen.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher compact 140-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem mit Wasser durchspülen.
- Die Bedienungsanweisungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!



# neodisher<sup>®</sup> compact 140

## Technische Daten:

pH-Wert	12,5 - 12,8 (1 - 3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	ca. 1.100 g/l
Leitfähigkeit	11,1 mS/cm (2 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,14 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside

> 30 % Phosphate

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## 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/Downloads“ 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 3209/3-2  
Stand: 05/2017



Die Angaben dieses Merkblattes basieren 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.