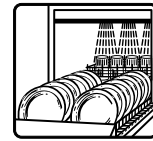
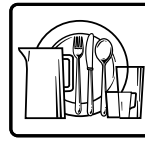




# neodisher<sup>®</sup> compact 100



## Universalreiniger 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:

- Entfernt Speisereste aller Art wie z.B. Kaffee- und Teerückstände sowie angetrocknete, angebackene und schwer entfernbare Stärkerückstände und Eiweißreste
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständigen Kunststoff
- Nicht für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen geeignet

#### Besondere Eigenschaften:

- Bietet erhöhte Hygienesicherheit durch eine hervorragende Reinigungsleistung
- Universell einsetzbar
- Besonders wirkungsvoll gegenüber Eiweiß-, Kaffee- und Teerückständen

#### Anwendung und Dosierung:

neodisher compact 100 ist in allen gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosiermenge beträgt 1 - 3 g/l je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte.

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

Die Dosierung erfolgt mittels weigomatic compact-Dosiergerät. Das Dosiergerät sollte zur Dosierung von neodisher compact 100 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.

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 100-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!

#### Technische Daten:

pH-Wert	11,9 – 12,8 (1 - 3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	1.050 bis 1.150 g/l
Leitfähigkeit	10,3 mS/cm (2 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,16 (nach neodisher Titrieranleitung)




# neodisher<sup>®</sup> compact 100

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, aliphatische Kohlenwasserstoffe  
> 30 % Phosphate

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den 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 3220/3-2  
Stand: 02/2021

---

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.

---