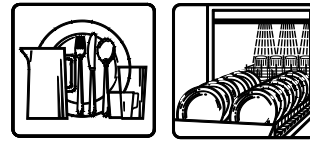




# neodisher<sup>®</sup> compact 220



## 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 und Gerbstoffrückstände, insbesondere angetrocknete, angebackene und schwer entfernbare Stärkeablagerungen werden aufgequollen, abgelöst und dispergiert
- Mit entschäumender Wirkung
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar.
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständigen Kunststoff
- Nicht für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen geeignet

### Besondere Eigenschaften:

- Verhindert zuverlässig Ablagerungen in der Geschirrspülmaschine, die durch Wasserhärte verursacht werden
- Die spezielle phosphatfreie Zusammensetzung ermöglicht das Entfernen von Gerbstoffresten
- Frei von Aktivchlor für ein angenehmes Raumklima

### Anwendung und Dosierung:

neodisher compact 220 ist in allen gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosiermenge beträgt 1 - 2 g/l je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte.

Gesamthärte in °d	Gesamthärte in mmol/l	g/l
< 8,4	< 1,5	1
8,4 - 14	1,5 - 2,5	1 - 2
> 14	> 2,5	2

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 220 mindestens 60 °C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

Die Dosierung erfolgt mittels weigomatic compact-Dosiergerät. Das Dosiergerät kann sowohl an Kalt- als auch an Warmwasser bis 60 °C angeschlossen werden.

### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen
- Die neodisher compact 220-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise mit vollentsalztem Wasser) abzuspülen
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen
- Die Bedienungsanweisungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten
- Nicht mit anderen Produkten mischen
- Nicht in Behälter, Flaschen etc. umfüllen!



# neodisher<sup>®</sup> compact 220

## Technische Daten:

pH-Wert	12,0 - 12,3 (1 - 2 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	1.000 bis 1.100 g/l
Leitfähigkeit	12,8 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

5 - 15 % Polycarboxylate, Phosphonate

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre 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 3174/3-3  
Stand: 11/2018



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.