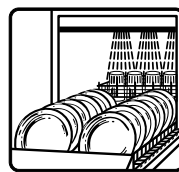




# neodisher® D 30



## Aktivchlorfreie Zusatzkomponente zur Verstärkung der Reinigungswirkung

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Zur Verstärkung der Reinigungswirkung bei der maschinellen Geschirrrreinigung in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben

#### Leistungsspektrum:

- Unterstützt wirksam die Reinigungsleistung von neodisher Reinigungsmitteln insbesondere bei der Gerbstoffentfernung von Geschirr
- Geeignet für die maschinelle Anwendung im Komponentenverfahren in gewerblichen Geschirrspülmaschinen
- Anwendbar für Geschirr aus Porzellan, Edelstahl und üblichen Kunststoffen
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen
- Nur für den kombinierten Einsatz mit alkalischen Reinigern geeignet

#### Besondere Eigenschaften:

- Besonders effektiv bei der Entfernung von Gerbstoffrückständen
- Zusatzkomponente, die speziell der Abbindung von Wasserhärte, der Dispergierung von Schmutzrückständen und der Entfernung von Kaffee- und Teerückständen dient
- Aktivchlorfrei

#### Anwendung und Dosierung:

0,2 - 0,4 ml/l in Kombination mit neodisher-Geschirreinigern.

#### Anwendungsbeispiel:

neodisher D 30 wird parallel zu einem alkalischen neodisher-Geschirreiniger dosiert, wenn es Reinigungsprobleme mit Kaffee- und Teerückständen gibt.

Als ideale Kombination, auch von der Wirtschaftlichkeit her, hat sich der Einsatz von neodisher D 30 gemeinsam mit neodisher Alka 280 bewährt. Hierbei werden beide Produkte parallel über das weigomatic SE-System und/oder in den Tank dosiert. Dabei braucht jede Komponente nur gerade so hoch dosiert zu werden, dass die zu beseitigenden Rückstände entfernt werden.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die neodisher D 30-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

#### Technische Daten:

pH-Wert	Ca. 10,3 (0,2 – 0,4 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Viskosität	< 100 mPa·s (Konzentrat, 20 °C)
Leitfähigkeit	ca. 170 mS/cm (0,4 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)

#### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % Polycarboxylate

#### Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten.



# neodisher<sup>®</sup> D 30

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und 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 3023/2-4  
Stand: 06/2015

---

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.

---