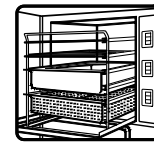




# neodisher® CombiDry



## Klarspüler für Kombidämpfer mit automatischem Reinigungssystem

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Zur Klarspülung von Kombidämpfern mit automatischem Reinigungssystem.
- Für eine schnelle und streifenfreie Trocknung des Garraums.
- Bei sachgerechter Anwendung ist neodisher CombiDry für die Klarspülung aller handelsüblichen Kombidämpfer mit automatischem Reinigungssystem geeignet.
- Vor dem Klarspülschritt erfolgt eine automatische Reinigung, hierfür wird der Spezialreiniger neodisher CombiClean empfohlen.

#### Besondere Eigenschaften:

- Trocknet zuverlässig und schnell.
- Geruchsneutral.
- Hochkonzentriert.

#### Anwendung und Dosierung:

Die Angaben des Geräteherstellers sind bei der Reinigung zu berücksichtigen.

neodisher CombiDry in den dafür vorgesehenen Vorratsbehälter einfüllen oder an den dafür vorgesehenen Dosierschlauch anschließen. Die Klarspülung erfolgt automatisch über das integrierte Reinigungssystem.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Schraubausgießer. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.

- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Umfüllgebinde und -etiketten stellen wir gern zur Verfügung. Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!

#### Technische Daten:

pH-Wert	1,9 (Konzentrat) 0,5 ml/L (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C): 4,4
Viskosität	< 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,0 g/cm <sup>3</sup> (bei 20 °C)

#### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: < 5 % nichtionische Tenside, Phosphonate

#### Lagerhinweise:

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

#### Gefahren- und Sicherheitshinweise:

neodisher CombiDry ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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.

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

MB 3018/3-3  
Stand: 10/2014