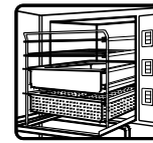




# neodisher® CombiClean



## Reiniger für Kombidämpfer

### Flüssigkonzentrat

#### Anwendungsbereich:

- Zur manuellen Reinigung von Kombidämpfern und Heißluftgargeräten sowie zur Reinigung von Kombidämpfern mit automatischem Reinigungssystem.
- Entfernt zuverlässig Fett- und Eiweißrückstände sowie angebrannte Speisereste.
- Bei sachgerechter Anwendung ist neodisher CombiClean für die Reinigung aller handelsüblichen Kombidämpfer geeignet.
- Nicht geeignet für lackierte Flächen und Aluminium.
- Dem Reinigungsschritt folgt ein und Klarspülschritt, hierfür wird der Spezialklarspüler und neodisher CombiDry empfohlen.

#### Besondere Eigenschaften:

- Sehr gutes Fettlösevermögen.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Hochkonzentriert.

#### Anwendung und Dosierung:

Die Angaben des Geräteherstellers sind bei der Reinigung zu berücksichtigen.

#### Manuelle Reinigung von Kombidämpfern und Heißluftgargeräten:

Den Innenraum inkl. Hordengestell, Behälter und Roste je nach Verschmutzungsgrad mit dem Konzentrat oder der verdünnten Lösung (siehe unten genannte Dosierempfehlung) einsprühen. Die Temperatur sollte 70 °C nicht überschreiten. Die Lösung je nach Verschmutzungsgrad 15 bis 30 Minuten einwirken lassen. Anschließend den Garraum mit klarem Wasser ausspülen.

|                                             |            |          |
|---------------------------------------------|------------|----------|
| bei leichten Verschmutzungen                | 10,0%      | 100 ml/l |
| bei stärkeren Schmutz- und Fettablagerungen | Konzentrat |          |

#### Reinigung von Kombidämpfern mit automatischem Reinigungssystem:

neodisher CombiClean in den dafür vorgesehenen Vorratsbehälter einfüllen oder an den dafür vorgesehenen Dosierschlauch anschließen. Die Reinigung 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. Sprüher und Schraubausgießer. Bitte sprechen Sie uns an.
- Zur Vermeidung von Rückständen auf Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, ist nach jeder Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahme mit Trinkwasser nachzuspülen.
- 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    | 13–14 (10% –Konzentrat)<br>(bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) |
| Viskosität | < 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)                                         |
| Dichte     | 1,1 g/cm <sup>3</sup> (bei 20 °C)                                     |

#### Inhaltsstoffe:

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



# neodisher® CombiClean

## Lagerhinweise:

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

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den 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 3017/3-2  
Stand: 10/2014

---

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.

---