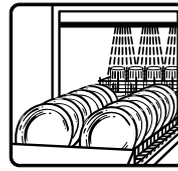




neodisher[®] D 30



Aktivchlorfreie Zusatzkomponente zur Verstärkung der Reinigungswirkung

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Zur Verstärkung der Reinigungswirkung bei der maschinellen Geschirreinigung 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 ³ (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[®] D 30

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter 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.
