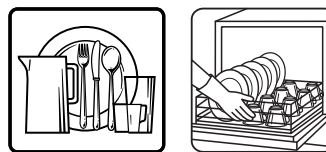




neodisher® D 20



Zusatzkomponente mit Aktivchlor zur Verstärkung der Reinigungswirkung

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Zur Unterstützung der Reinigungswirkung bei der maschinellen Reinigung von Kaffee- und Teegeschirr in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben

Leistungsspektrum:

- Unterstützt wirksam die Reinigungsleistung von Reinigungsmitteln bei hartnäckigen Geschirrvunreinigungen
- Geeignet für die maschinelle Anwendung im Komponentenverfahren in gewerblichen Geschirrspülmaschinen
- Anwendbar für Kaffee- und Teegeschirr aus Hotelporzellan, Edelstahl und üblichen Kunststoffen
- Nur für den kombinierten Einsatz mit alkalischen Reinigern geeignet

Besondere Eigenschaften:

- Besonders effektiv bei der Entfernung von Gerbstoffrückständen
- In Kombination mit neodisherAlka 200 besonders wirtschaftlich
- Mit Aktivchlor

Anwendung und Dosierung:

Einsatz in Geschirrspülmaschinen:

1 - 3 ml/l in Kombination mit einem alkalischen neodisher Produkt.

neodisher D 20 wird parallel zu einem alkalischen neodisher-Geschirreiniger im Hauptreinigungsschritt des Programmablaufes der Geschirrspülmaschine dosiert, wenn es Reinigungsprobleme mit Kaffee- und

Teerückständen gibt. Als ideale Kombination, auch von der Wirtschaftlichkeit her, hat sich der Einsatz von neodisher D 20 gemeinsam mit dem Reinigungsmittel neodisher Alka 200 bewährt. Hierbei werden beide Produkte parallel im Hauptreinigungsschritt dosiert, wobei jedes Produkt in der Dosierung gerade nur so hoch eingestellt zu werden braucht, 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 20-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

Technische Daten:

pH-Bereich	10,9 - 11,1 (1 - 3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	1,2 g/cm ³ (20 °C)
Viskosität	< 10 mPa·s (Konzentrat, 20 °C)

Bei Einsatz des Komponentenverfahrens mit neodisher Alka 200 und neodisher D 20 (s. Anwendungsbeispiel) wird zur Einstellung der gewünschten Konzentration nach einer speziellen Titrationsanleitung gearbeitet.

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Phosphate
5 - 15 % Bleichmittel auf Chlorbasis



neodisher[®] D 20

Lagerhinweise:

Vor Licht und Wärme schützen.

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 3120/2-3
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.