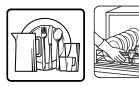


neodisher® D 20



Zusatzkomponente mit Aktivchlor zur Verstärkung der Reinigungswirkung beim maschinellen Geschirrspülen



Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

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

Leistungsspektrum:

- Unterstützt wirksam die Reinigungsleistung von Reinigungsmitteln bei hartnäckigen Geschirrverunreinigungen
- 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 neodisher Alka 220 besonders wirtschaftlich
- Mit Aktivchlor

Anwendung und Dosierung:

neodisher D 20 ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in Kombination mit einem alkalischen neodisher Reiniger einsetzbar. Die Dosierung beträgt 1 – 3 ml/l neodisher D 20.

neodisher D 20 wird parallel zu einem alkalischen neodisher-Geschirrreiniger 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 220 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.
- Die Bedienungsanweisungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.





neodisher® D 20

Technische Daten:

pH-Bereich	10,9 - 11,1 (1 - 3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,2 g/cm³ (20 °C)
Viskosität	< 10 mPa·s (Konzentrat, 20 °C)

Bei Einsatz des Komponentenverfahrens mit neodisher Alka 220 und neodisher D 20 (siehe Anwendung und Dosierung) 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

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -20 und 25 °C einzuhalten.
Vor Sonnenlicht schützen.
Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr lagerfähig.
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol ☑.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik "Service/Downloads" 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 3120/3-1 Stand: 07/2021

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.