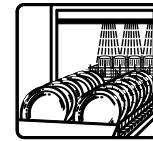




neodisher® Alka 800



Universeller Reiniger für das maschinelle Geschirrspülen

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Reinigung von Geschirr, Gläsern, Besteck, Tablett und Arbeitsutensilien in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien.
- Entfernt Speisereste aller Art, wie z.B. Kaffee- und Teerückstände sowie Stärke- und Eiweißbeläge.
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständigen Kunststoff.
- Nicht für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen geeignet.

Besondere Eigenschaften:

- Verhindert Kalkablagerungen auch bei mittleren Wasserhärten.
- Besonders wirkungsvoll gegenüber Kaffee- und Teerückständen
- Entfernt zuverlässig Speisereste aller Art.

Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka 800 ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen bei Wasserhärten bis 14 °d (mittelhartes Wasser) einsetzbar. Die Dosiermenge beträgt 2 - 4 ml/l je nach Verschmutzungsgrad.

Die erforderliche Temperatur in der Hauptwaschzone richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und

Richtlinien wie z.B. DIN 10510 bis 10512 und DIN 10522. Sie sollte mindestens 55°C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

Leicht verschmutzte Geschirteile bzw. Gesamthärte < 3 °d	2 - 3 ml/l
Stark verschmutzte Geschirteile bzw. Gesamthärte bis 14 °d	3 - 4 ml/l

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher Alka 800-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Bedienungsanweisungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz automatischer Dosiergeräte sowie Dosierhilfen und Kanisterpumpen. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!

Technische Daten:

pH-Wert	11,6-12,4 (2 - 4 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,3 g/cm ³ (20 °C)
Leitfähigkeit	ca. 6 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,72 (nach neodisher Titrieranleitung)



neodisher[®] Alka 800

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis
15 - 30 % Phosphate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen -15 und 25 °C einzuhalten. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Die Farbgebung von neodisher Alka 800 ist lagerbedingt Schwankungen unterworfen, die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

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 3897/3-2
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.
