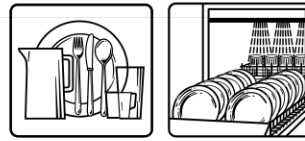




neodisher® Alka 400 W



Universal-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

Leistungsspektrum:

- Entfernt Speisereste aller Art wie z.B. Kaffee- und Teerückstände sowie Stärke- und Eiweißbeläge
- besonders für die Verwendung mit weichem Wasser geeignet
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffe
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen
- Teile aus Silber sind auf Eignung vorzuprüfen

Besondere Eigenschaften:

- Bietet eine erhöhte Hygienesicherheit
- Entfernt zuverlässig Speisereste aller Art
- Besonders wirkungsvoll gegenüber Eiweiß-, Kaffee- und Teerückständen

Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka 400 W ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar.

Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiergeräte und beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserqualität 2 – 3 ml/l.

Leicht verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte < 3 °d	2 ml/l
Stark verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte bis 8 °d	2 - 3 ml/l

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.

Die Temperatur in der Hauptwaschzone sollte mindestens 55 °C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

Bei hartem oder salzreichem Wasser ist für ein optimales Spülergebnis eine spezielle Wasseraufbereitung vorzunehmen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher Alka 400 W-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz automatischer Dosiergeräte bzw. -systeme. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!
- Die Hinweise und Bedienungsanweisungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.



neodisher® Alka 400 W

Technische Daten:

pH-Bereich	11,7 - 12,3 (2 - 3 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 10 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	1,4 g/cm ³ (20 °C)
Leitfähigkeit	4,3 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,70 nach neodisher Titrieranleitung

Inhaltsstoffe:

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

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 3118/3-2
Stand: 08/2014

Lagerhinweise:

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

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

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.