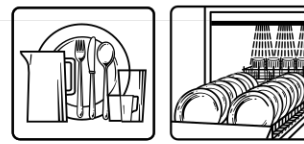




neodisher® Alka 440



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, insbesondere angetrocknete Stärke- und Eiweißablagerungen
- Auch für die Reinigung von Spülgut mit Kaffee- und Teerückständen einsetzbar
- besonders für die Verwendung mit weichem bis mittelhartem Wasser geeignet
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständige Kunststoffe
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen

Besondere Eigenschaften:

- Hohes Stärkelösevermögen
- Mit geruchsneutraler Spezialkomponente zum Entfernen von Kaffee- und Teeresten ohne störende Geruchsbelästigung
- Gute Wasserhärteabbildung

Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka 440 ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiergeräte und beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserqualität 1 – 3 ml/l.

| | |
|------------------------------------------------------------|------------|
| Leicht verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte < 3 °d | 1 - 2 ml/l |
| Stark verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte bis 14 °d | 2 ml/l |
| Stark verschmutzte Geschirrtile bzw. Gesamthärte > 14 °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 60 °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 440-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.
- Die Hinweise und Bedienungsanweisungen der Maschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.



neodisher® Alka 440

Technische Daten:

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------|
| pH-Bereich | 12,0 - 12,2 (2 - 3 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) |
| Viskosität | < 50 mPas (Konzentrat, 20 °C) |
| Dichte | 1,3 g/cm ³ (20 °C) |
| Leitfähigkeit | 5,1 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C) |
| Titrierfaktor | 0,47 nach neodisher Titrieranleitung |

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß
EG- Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, Polycarboxylate,
Phosphonate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen
-15 und 25 °C einzuhalten und das Produkt vor
direktem Sonnenlicht zu schützen.

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original
verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen
kommen. 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 3118/3-2
Stand: 08/2014

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.