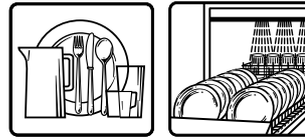




neodisher® Alka 480



Universal-Reiniger für das maschinelle Geschirrspülen

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Reinigung von Geschirr, Gläsern und Besteck, Tablett und Arbeitsutensilien in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien

Leistungsspektrum:

- Entfernt Speisereste aller Art, insbesondere angetrocknete Rückstände von Kaffee und Tee
- 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 erhöhte Hygienesicherheit durch eine hervorragende Reinigungsleistung
- Besonders wirkungsvoll gegenüber Eiweiß-, Kaffee- und Teerückstände
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar

Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka 480 ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiergeräte und beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserqualität 2 - 3 ml/l.

Leicht verschmutzte Geschirteile bzw. Gesamthärte < 3 °d	2 ml/l
Stark verschmutzte Geschirteile bzw. Gesamthärte > 3 °d	3 ml/l

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

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 480-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 480

Technische Daten:

pH-Bereich	11,5 – 12,2 (2 - 3 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³ (20 °C)
Leitfähigkeit	ca. 2,2 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,94 nach neodisher Titrieranleitung

Inhaltsstoffe:

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

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen
0 °C und 25 °C einzuhalten. Vor Sonnenlicht
schützen. Bei sachgemäßer Lagerung 1 Jahr
lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf
dem Etikett hinter dem Symbol .

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 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 3572/3-1
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.