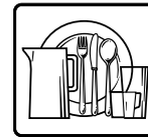




neodisher® Alka 600



Mildalkalischer Reiniger für das maschinelle Geschirrspülen

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

- Reinigung von Geschirr, Gläsern, Besteck, Tablets und Arbeitsutensilien in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Auch geeignet für Stationsspülmaschinen aller Art im Krankenhaus oder Alten -und Pflegebereich

Leistungsspektrum:

- Entfernt hartnäckige Rückstände von Kaffee und Tee sowie Speisereste aller Art, insbesondere Eiweißablagerungen, die nicht zu stark angetrocknet oder angebrannt sind
- Geeignet für Glas, Porzellan, Kunststoff, Aluminium, Edelstahl und Hotelsilber
- Eloxierte Gegenstände sind jeweils auf Eignung vorzuprüfen

Besondere Eigenschaften:

- Besonders wirkungsvoll gegenüber Eiweiß-, Kaffee- und Teerückstände
- Hoher Materialschutz
- Bietet erhöhte Hygienesicherheit durch eine hervorragende Reinigungsleistung

Anwendung und Dosierung:

Die Dosierung erfolgt über automatische Dosiergeräte und beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserqualität 2 - 5 ml/l.

Leicht verschmutzte Geschirteile bzw. Weichwasser < 3 °d GH	2 - 3 ml/l
Stark verschmutzte Geschirteile bzw. Hartwasser bis 14 °d GH	3 - 5 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.

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 600-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.



Technische Daten:

pH-Bereich	11,1 - 11,9 (2 - 5 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPas (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³ (20 °C)
Leitfähigkeit	ca. 3,9 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	1,04 nach neodisher Titrieranleitung

Inhaltsstoffe:

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

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen
-10 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 Farbschwan-
kungen 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 3121/3-2
Stand: 07/2021