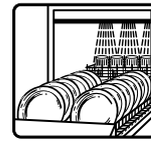
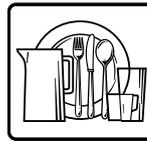




neodisher® Alka plus



Intensivreiniger 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 Stärkeablagerungen
- Geeignet für Glas, Porzellan, Edelstahl und alkalibeständigen Kunststoff
- Nicht für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen geeignet

Besondere Eigenschaften:

- Für eine hohe Hygienesicherheit bei Spültemperaturen ab 55 °C
- Gutes Stärkelösevermögen
- Frei von Aktivchlor für ein angenehmes Raumklima

Anwendung und Dosierung:

neodisher Alka plus ist in gewerblichen Geschirrspülmaschinen bei Wasserhärten bis 3 °d einsetzbar. Die Dosiermenge beträgt 3 - 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.

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

Verschmutzungsgrad	Dosierung in ml/l
Leicht verschmutzte Geschirteile	3 ml/l
Stark verschmutzte Geschirteile	4 ml/l

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher Alka plus-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise mit vollentsalztem 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. Bitte sprechen Sie uns an.
- Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht in ungeeignete Behälter und Flaschen (z.B. Lebensmittelbehälter) umfüllen!



neodisher® Alka plus

Technische Daten:

pH-Wert	12,4 - 12,6 (3 - 4 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Viskosität	< 50 mPa s (Konzentrat, 20 °C)
Dichte	ca. 1,3 g/cm ³ (20 °C)
Leitfähigkeit	6,5 mS/cm (3 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 60 °C)
Titrierfaktor	0,39 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % amphotere Tenside, nichtionische Tenside, kationische Tenside, Phosphonate, Polycarboxylate

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 30 °C einzuhalten. Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

Die Farbgebung von neodisher Alka plus ist lagerbedingt Schwankungen unterworfen, 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 3170/3-2
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.