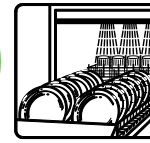




neodisher® BioRinse



DE/038/054

Klarspülmittel für Geschirr

Flüssigkonzentrat

Anwendungsbereich:

Klarspülung von Geschirr, Speisebehältern und Transportwagen in Spülmaschinen sowie Großraumdekontaminationsanlagen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien

Leistungsspektrum:

- Geeignet für Materialien, wie Porzellan, Steingut, Glas, Edelstahl, Kunststoffe, Aluminium und Eloxal
- neodisher BioRinse ist mit dem EU-Umweltzeichen zertifiziert. Seine Leistungen und seine umweltverträglichen Eigenschaften entsprechen den europäischen Gesetzesvorgaben bezüglich der ökologischen Anforderungen an die Inhaltsstoffe sowie der eingesetzten Verpackung.

Besondere Eigenschaften:

- Trocknet zuverlässig auch schwer benetzbare Materialien wie z. B. Kunststoffe
- Sauer eingestellt, neutralisiert verschleppte Alkaliester und alkalische Wässer
- Sehr anwenderfreundlich, da kein Gefahrstoff

Anwendung und Dosierung:

neodisher BioRinse wird in Geschirrspülmaschinen und Großraumdekontaminationsanlagen eingesetzt.



Besser für die Umwelt ...

- Geringere Belastung aquatischer Ökosysteme
- Weniger gefährliche Stoffe
- Wirksamkeit geprüft

... und besser für Sie

www.ecolabel.eu

Die Dosierung erfolgt zum letzten Nachspülwasser über ein automatisches Dosiergerät. Die Dosiermenge ist u. a. abhängig von der Wasserqualität, Art und Material des Spülgutes und der Nachspültemperatur und beträgt 0,3 - 1,0 ml/l.

Die optimale Dosierung von neodisher BioRinse sollte bei der Inbetriebnahme der Maschine eingestellt werden.

Dosierungshinweise befolgen.

| Wasserqualität | Dosierung |
|---------------------|----------------|
| Weiches Wasser | 0,3 - 0,5 ml/l |
| Mittelhartes Wasser | 0,5 - 0,7 ml/l |
| Hartes Wasser | 0,7 - 1,0 ml/l |

Durch die Verwendung dieses mit dem EU-Umweltzeichen versehenen Produkts tragen Sie bei Einhaltung der Dosierungshinweise zur Verringerung der Wasserverschmutzung und Reduzierung der Abfallmenge bei.

Bei Einsatz von neodisher BioRinse ist auf die Säurebeständigkeit des Dosiersystems zu achten.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- Die Bedienungsanleitungen der Hersteller der Geschirrspülmaschinen und Großraumdekontaminationsanlagen sind zu beachten.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen!




Technische Daten:

| | |
|------------|--|
| pH-Wert | ca. 4 (0,3 - 1,0 ml/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) |
| Viskosität | ca. < 50 mPas (Konzentrat, 20 °C) |
| Dichte | 1,04 g/cm ³ (20 °C) |

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % nichtionische Tenside
außerdem Konservierungsmittel (Kaliumsorbit)

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 .

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

neodisher BioRinse ist kein Gefahrstoff gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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.

Weitere Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ verfügbar.

MB 3181/3-2
Stand: 01/2020

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.