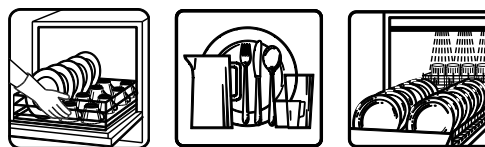




neodisher® BioClean Pulver



Enzymatischer Reiniger für das maschinelle Geschirrspülen

Pulver

Anwendungsbereich:

Reinigung von Geschirr, Gläsern, Besteck, Tablettis und Arbeitsutensilien in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien sowie in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen

Leistungsspektrum:

- Entfernt wirksam Speisereste aller Art, insbesondere angetrocknete Speisereste und hartnäckige Stärkerückstände sowie Rückstände von Kaffee und Tee
- Geeignet für die Anwendung in gewerblichen Geschirrspülmaschinen
- Für Spülgut aus Porzellan, Edelstahl, Aluminium, Silber, Glas und Kunststoff geeignet
- Bei Eloxal und Leichtmetalllegierungen ist eine Vorprüfung durchzuführen

Besondere Eigenschaften:

- Sehr anwenderfreundlich, da kein Gefahrstoff, nicht ätzend und nicht reizend
- Auf Basis von Enzymen und Aktivsauerstoff
- Verbessert mit geruchsneutraler Oxikraft das Raumklima im Spülbereich
- pH-neutrales Abwasser, keine AOX¹-Bildung

Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad werden 2 - 5 g/l neodisher BioClean Pulver angewendet.

Geringe Verschmutzung	Stärkere Verschmutzung
2 - 3 g/l	4 - 5 g/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. Sie sollte mindestens 60 °C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

neodisher BioClean Pulver erzielt in Verbindung mit voll- oder teilentsalztem Wasser sowie mit Weichwasser mit einer Gesamthärte unter 3 °d optimale Spülergebnisse. Bei höheren Wasserhärten ist eine geeignete Wasseraufbereitung vorzunehmen, die Dosierung von neodisher BioClean Pulver zu erhöhen oder neodisher BioClean Pulver in Kombination mit neodisher D 30 zu dosieren.

Bei manueller Dosierung in Tankmaschinen nach ca. 5 Spülgängen nachdosieren.

Neben einer manuellen ist auch eine automatische Dosierung über das weigomatic PD compact-Pulverdosiergerät möglich. Hierfür ist neodisher BioClean Pulver in 5 kg-Kartuschen erhältlich.

Das weigomatic PD compact-Dosiergerät kann zur Dosierung von neodisher BioClean Pulver sowohl an Kalt- als auch an Heißwasser angeschlossen werden. Empfehlenswert ist die Verwendung von Kaltwasser. Die maximale Temperatur des Ausspülwassers sollte 60 °C betragen.

¹ AOX = adsorbierbare organische Halogenverbindungen



neodisher® BioClean Pulver

Eine Vordosierung bei Befüllung der Geschirrspülmaschine ist in der Regel nicht erforderlich bzw. im Einzelfall zu prüfen.

Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen oder -geräten, wie z.B. dem weigomatic PD compact-Dosiergerät. Bitte sprechen Sie uns an.
- Teilentleerte Kartuschen dürfen aus Arbeitsschutzgründen und zur Vermeidung von Störungen nicht wieder in das System eingesetzt und weiterverwendet werden.
- Die neodisher BioClean Pulver-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

Technische Daten:

pH-Wert	ca. 10 (2 - 5 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttdichte	ca. 940 g/cm ³ (20 °C)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:
< 5 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis,
nichtionische Tenside
> 30 % Phosphate
außerdem Enzyme

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 25 °C einzuhalten. Nach Entnahme Deckel wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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

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 3217/2-6
Stand: 01/2016



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.