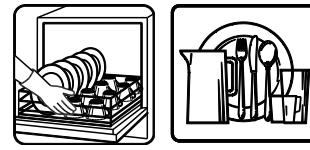




neodisher® brilliant clean



Universalreiniger für das maschinelle Geschirrspülen

Pulver

Anwendungsbereich:

- Maschinelle Reinigung von Gläsern, Geschirr, Besteck und Arbeitsutensilien in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Besonders geeignet für Frischwasser-, Haushalts- und kleine Eintankgeschirrspülmaschinen
- Auch geeignet für Stationsspülmaschinen aller Art im Krankenhaus oder Alten- und Pflegebereich

Leistungsspektrum:

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

Besondere Eigenschaften:

- Bietet eine erhöhte Hygienesicherheit
- Hoher Materialschutz
- Ausgezeichnete Bleichwirkung

Anwendung und Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte werden 2 - 4 g/l neodisher brilliant clean angewendet.

	Leicht verschmutzte Geschirrtteile	Stark verschmutzte Geschirrtteile
Für weiches Wasser (0 - 6 °d H) und mittelhartes Wasser (7 - 13 °d H)	2 g/l	3 g/l
Für hartes Wasser (> 14 °d H)	3 g/l	4 g/l

Bei Spülmaschinen mit Wasserwechsel erfolgt die Dosierung über das Türdosiergerät für Pulver. Bei der Verwendung von Kurzprogrammen ist das Pulver direkt auf die Tür zu geben, um eine gute Auflösung zu gewährleisten.

Bei Tankmaschinen ohne Wasserwechsel erfolgt bei Betriebsbeginn die Dosierung in das heiße Tankwasser.

Nach jeweils 5 Spülchargen erfolgt eine Nachdosierung in Abhängigkeit von der Nachspülwassermenge (bei einer Nachspülwassermenge von 3 l und einer Dosierung von 3 g/l entspricht dies 45 g (ca. 50 ml/l)).

Die erforderliche Temperatur in der Hauptwaschzone richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien wie z.B. DIN 10512 und DIN SPEC 10534. Sie sollte mindestens 55 °C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

neodisher brilliant clean kann bei allen Wasserhärten eingesetzt werden. Bei Wasserhärten > 3 °d H empfiehlt sich die Anschaffung einer Enthärtungsanlage bzw. die Verwendung der eingebauten Enthärtungsanlage in der Maschine, um Verkalkungen zu vermeiden und den Spülmittelverbrauch zu reduzieren.



Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Messbecher.
- Die neodisher brilliant clean-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Tritt eine Verkalkung der Maschine auf, so ist diese mit dem Entkalker neodisher special plus zu beseitigen.
- Die Bedienungsanleitungen des Spülmaschinenherstellers sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

Technische Daten:

pH-Wert	11,5 - 11,7 (2 - 4 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	1.000 – 1.050 g/l
Titriefaktor	0,33 nach neodisher Titrieranleitung

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß

EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

- < 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis
- > 30 % Phosphate

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.

Die Farbgebung von neodisher brilliant clean ist Schwankungen unterworfen, die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

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 3500/3-2
Stand: 03/2016