

neodisher® 80

Diese Information ist nicht für Italien gültig.

Alkalischer Intensivreiniger in Pulverform
zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen



Hauptanwendungsbereiche: Einsatz in Geschirrspülmaschinen in Gastronomie, Hotels, Heimen, Stationsküchen in Krankenhäusern.

Eigenschaften: neodisher 80 ist ein pulverförmiger, tensidfreier, alkalischer Reiniger mit intensiver Reinigungswirkung. neodisher 80 ist zur Entfernung aller Arten von Speiseresten geeignet. Auch angetrocknete, angebackene oder schwer entfernbare Speisereste werden aufgequollen, abgelöst und dispergiert.

Porzellan mit Inglasur- sowie Unterglasurdekor, Edelstahl und übliche Kunststoffgeschirteile werden nicht angegriffen. Für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen ist neodisher 80 nicht geeignet.

Anwendung und Dosierung: Der Einsatz kann bei allen Wasserhärten erfolgen. Aus der nachfolgenden Tabelle kann die empfohlene Dosiermenge in Abhängigkeit von der Härte des Betriebswassers entnommen werden:

Wasserhärtenbereiche	Dosierung bei 50 - 60°C
1 0 - 7 °d	2 g/l
2 7 - 14 °d	2 - 3 g/l
3 14 - 21 °d	3 g/l
4 über 21 °d	3 - 4 g/l

Bei Spülmaschinen mit Wasserwechsel erfolgt die Dosierung über das Türdosiergerät für Pulver.

Bei Tankmaschinen ohne Wasserwechsel erfolgt bei Betriebsbeginn die Dosierung in das heiße Tankwasser. Auf 50 l Tankwasser werden 150 g neodisher 80 (1 Dosierbecher) gegeben. Nach jeweils 5 - 10 Spülchargen ist eine Nachdosierung von 75 g (1/2 Dosierbecher) erforderlich.

Die neodisher 80- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser (vorzugsweise vollentsalzt) abzuspülen.

Zum Vortauchen und Vorspülen dürfen nur schaumarme Vorreiniger wie **neodisher TV (Merkblatt 3310)** oder **neodisher TV flüssig (Merkblatt 3311)** benutzt werden.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Technische Daten: Schüttgewicht: 1.125 - 1.150 g/l
pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 4 g/l: 12,6 - 13,2
Titrierfaktor: 0,26 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe: Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004: Phosphate. < 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, aliphatische Kohlenwasserstoffe (DAB)

Lagerhinweise: Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D - 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60-0
Telefax: (040) 789 60-120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen 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.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.

neodisher® 80

Diese Information ist nicht für Italien gültig.

Alkalischer Intensivreiniger in Pulverform
zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- sowie 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 3203/2-2
07/14



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60 - 0
Telefax: (040) 789 60 - 120

E-Mail: info@drweigert.de
Internet: www.drweigert.de

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen 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.

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.