

neodisher[®] 40

Pulverförmiges, mildalkalisches Reinigungsmittel
zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen



Hauptanwendungsbereiche: Einsatz in Geschirrspülmaschinen in Gastronomien, Hotels, Heimen, Stationsküchen in Krankenhäusern etc.

Eigenschaften: neodisher 40 ist ein pulverförmiger, mildalkalischer Reiniger mit guter Reinigungswirkung. Speisereste aller Art werden entfernt, jedoch sollten sie nicht stark angetrocknet oder angebrannt sein.

neodisher 40 kann für die Reinigung von Hotelporzellan, Edelstahl und übliche Kunststoffe eingesetzt werden.

Anwendung und Dosierung: 2 - 4 g/l je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad.

Aus der nachfolgenden Tabelle kann die empfohlene Dosiermenge in Abhängigkeit von der Härte des Betriebswassers entnommen werden:

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

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 werden 150 g neodisher 40 (1 Dosierbecher) gegeben. Nach jeweils 5 Spülchargen ist eine Nachdosierung von 75 g (1/2 Dosierbecher) erforderlich.

Es ist sicherzustellen, dass die neodisher 40- Anwendungslösung durch ausreichende Nachspülung in der Maschine vollständig abgespült wird.

Hinweise:

Tritt eine Verkalkung in der Maschine auf, so ist diese mit neodisher BU (s. Merkblatt MB 3301) zu entkalken und eine höhere Dosierung zu wählen bzw. vorschriftsmäßige Nachdosierung sicherzustellen.

Bei Wasserhärten über 5 °d ist die Anschaffung einer Enthärtungsanlage in Erwägung zu ziehen, um Verkalkungen zu vermeiden und den Spülmittelverbrauch zu reduzieren.

Bei schwer entfernbaren Speiseresten ist unter Umständen der Einsatz der Intensivreiniger neodisher 80 (MB 3203) oder neodisher 80 K (MB 3204) vorzusehen.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Technische Daten:

Schüttgewicht: 1.000 - 1.200 g/l

pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 4 g/l: 11,0 - 12,0

Titrierfaktor: 0,36 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis

15 - 30 % Phosphate



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[®] 40

Pulverförmiges, mildalkalisches Reinigungsmittel
zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen



Lagerhinweise:

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

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 3208/2-2
10/14



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.