

neodisher® Super

Saurer Reiniger in Pulverform zum Einsatz in Spezialspülmaschinen



Hauptanwendungsbereiche:	Zur Entkalkung von Maschinen, Kochkesseln, Heißwasserbereitern usw. sowie Einsatz als saurer Reiniger in der Vorspülung in Laborspülmaschinen in der metallverarbeitenden Industrie und der Ernährungswirtschaft.
Eigenschaften:	<p>neodisher Super ist ein pulverförmiger Spezialreiniger zur Entfernung von Kalk- und Steinablagerungen sowie Rückständen, die aus Metallhydroxiden, Metalloxiden und Metallsalzen bestehen sowie für Erze und Mineralien und für Rückstände von galvanischen Bädern. Auch alkalische Farbstoffe und anorganische Pigmente werden gut entfernt.</p> <p>Übliche Materialien aus Glas, Keramik und Edelstahl, PVC, Makrolon und Polypropylen sowie eine Reihe anderer Kunststoffe werden nicht angegriffen.</p> <p>Für Buntmetalle nicht geeignet.</p>
Anwendung und Dosierung:	<p>Zur Entkalkung von Geschirrspülmaschinen wird eine 2 - 4 %ige Lösung in einem 10 l- Eimer angesetzt und in die Geschirrspülmaschine gegeben.</p> <p>Danach ca. 5 min bei 40 - 60 °C umpumpen.</p> <p>Ausbauteile werden mit einer 3 - 5 %igen Lösung gereinigt.</p> <p>Zur Vorspülung in Laborspülmaschinen: 2 - 5 g/l direkt in den Maschinenbottich gegeben. Die nachfolgende Reinigung erfolgt mit einem geeigneten alkalischen Reiniger. Enthält dieser Aktivchlor, so muss zwischen Vorspülung und Hauptreinigung eine Zwischenspülung erfolgen.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Auf die Säurefestigkeit aller Teile ist zu achten, nicht länger als unbedingt notwendig einwirken lassen. Nach Einwirkung sorgfältig ab- oder nachspülen bzw. mit klarem Wasser unter Zugabe alkalischer Reiniger umpumpen lassen, damit eine Neutralisation erreicht wird.</p> <p>Nicht mit anderen Produkten mischen.</p>
Technische Daten:	<p>Schüttgewicht: 1.155 - 1.205 g/l</p> <p>pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 2 - 5 g/l: 2,1 - 1,3</p> <p>Titrierfaktor: 0,19 (nach neodisher Titrieranleitung)</p>
Inhaltsstoffe:	Anorganische Säuren
Lagerhinweise:	Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.
Gefahren- und Sicherheitshinweise:	<p>Sicherheits- sowie Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service“ verfügbar.</p> <p>Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist das Produkt unbedenklich im Sinne der einschlägigen Richtlinien zur Lebensmittelverarbeitung.</p> <p>Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.</p>

MB 3302/2-2 07/14



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

Telefon: (040) 789 60-60
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.