



neodisher® Super



Saurer Reiniger

Pulver

Anwendungsbereich:

- Entkalkung und Grundreinigung von Spülmaschinen, Koch- und Heißwassergeräten
- Auch zur Vorreinigung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Laborglas in der metallverarbeitenden Industrie und Ernährungswirtschaft geeignet

Leistungsspektrum:

- Entfernt zuverlässig auch hartnäckige Kalkablagerungen und darin eingelagerte Verunreinigungen, sowie Rückstände, die aus Metallhydroxiden, Metalloxiden und Metallsalzen bestehen, Erze und Mineralien sowie Rückstände von galvanischen Bädern
- Für Glas, Keramik, Edelstahl, PVC, Makrolon, Polypropylen sowie eine Reihe anderer Kunststoffe geeignet
- Nicht geeignet für Buntmetalle, Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen
- Für die Entkalkung von Kaffeemaschinen empfehlen wir den Einsatz von neodisher CM special

Besondere Eigenschaften:

- Gute Materialverträglichkeit
- Schaumarm
- Einfache Handhabung

Anwendung und Dosierung:

Entkalkung und Grundreinigung von Spülmaschinen:

20 – 50 g/l neodisher Super dem aufgeheizten Tankwasser (50 - 60 °C) zugeben und das Programm zur Wasserumwälzung starten. Bei der Tankbefüllung, dem Programmstart und während des anschließend folgendem Spülzyklus muss die Reinigerdosierung insbesondere von aktivchlorhaltigen Produkten abgestellt werden, um eine Bildung von Chlorgas zu verhindern und einen erhöhten Verbrauch durch Neutralisationswirkung zu vermeiden. Nach 5 Minuten den Reinigungserfolg kontrollieren. Bei starken Ablagerungen muss die Entkalkung ggf. wiederholt werden oder eine Nachdosierung erfolgen.

Den Maschineninnenraum anschließend gründlich mit Frischwasser ausspülen oder Maschine erneut mit Frischwasser ohne Reinigerdosierung füllen und einige Programmdurchläufe zur Wasserumwälzung starten.

Ausbauteile oder verkalktes Spülgut in eine max. 5 %ige Lösung (50 g/l) einlegen. Nicht länger als unbedingt notwendig einwirken lassen. Anschließend die gereinigten Ausbauteile und Spülgüter mit reichlich Frischwasser sorgfältig abspülen oder in der Geschirrspülmaschine spülen.

Entkalkung und Grundreinigung von Koch- und Heißwassergeräten:

Je nach Verschmutzung neodisher Super entsprechend der unten genannten Dosierempfehlung in Lösung bringen. Die Anwendungslösung auf die zu reinigenden Flächen auftragen oder die zu entkalkenden Behälter mit der Lösung befüllen. Die Lösung kurz einwirken lassen und anschließend die gereinigte Oberfläche mit reichlich Frischwasser sorgfältig abspülen.



Zur Vorspülung in Laborspülmaschinen:

2 – 5 g/l direkt in den Maschinentank geben. Die nachfolgende Reinigung erfolgt mit einem geeigneten alkalischen Reiniger. Enthält dieser Aktivchlor, so muss zwischen Vorspülung und Hauptreinigung eine Zwischenspülung erfolgen.

Anwendung	Dosierung
Vorreinigung Laborspülmaschinen	2 - 5 g/l
Entkalkung Geschirrspülmaschine/ Ausbauteile/Koch- und Heißwassergeräte	20 – 50 g/l

Auf Säurefestigkeit aller Teile achten! Beim Abfließen saurer Lösungen z.B. aus Maschinen sind säurefeste Abflussleitungen erforderlich. Eternit und gusseiserne Rohre sind ungeeignet und erfordern eine vorherige Neutralisation der abfließenden Lösung.

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 Super-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Die Hinweise und Bedienungsanleitungen der Spülmaschinen-, Geräte- und Reinigungs- und Desinfektionsgerätehersteller sind zu beachten
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

Technische Daten:

pH-Bereich	2,1 – 1,3 (2 - 5 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	1210 - 1270 g/l
Titrierfaktor	0,19 (nach neodisher Titrieranleitung)

Inhaltsstoffe:

Anorganische Säuren

Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 30 °C einzuhalten. Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren. Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre lagerfähig. Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol ☞.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.drweigert.de in der Rubrik „Service/Downloads“ 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 3302/3-1
Stand: 02/2021