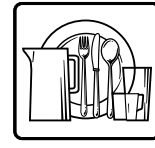
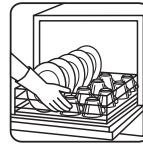




# neodisher® GRM



## Spezialreiniger zur Grundreinigung von Geschirr

Pulver

### Anwendungsbereich:

- Manuelle und maschinelle Grundreinigung von Geschirr in allen Lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Auch zur maschinellen Reinigung von Laborglas in Industrielaboratorien, zur Reinigung von Fritteusen, Maschineninnenraum und zur Abflussreinigung geeignet

### Leistungsspektrum:

- Entfernt besonders wirksam Speisereste aller Art, insbesondere Stärkebeläge und angetrocknete oder schwer entfernbare Speisereste
- Entfernt auch andere organische Rückstände (z.B. Teer und Bitumen bei der Reinigung von Laborglas)
- Für Spülgut aus Porzellan mit Unterglasdekor, Edelstahl, Laborglas und alkalifesten Kunststoff geeignet
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal und Leichtmetalllegierungen

### Besondere Eigenschaften:

- Intensive Reinigungsleistung, löst schnell und selbstständig Stärke- und andere Speiserückstände
- Universeller Einsatz in der Maschine oder im Tauchverfahren
- geruchsneutral

### Anwendung und Dosierung:

#### Grundreinigung von Geschirr im Tauchbad:

neodisher GRM in einer Konzentration von 10 – 30 g/l in kaltem bis warmen Wasser auflösen. Das Spülgut ca. 15 min einlegen. Nicht länger als notwendig einwirken lassen. Anschließend das Spülgut in die Spülmaschine geben und reinigen, um die neodisher GRM-Anwendungslösung vollständig zu entfernen.

#### Grundreinigung von Geschirr in Geschirrspülmaschinen oder der Spülmaschine selbst:

Je nach Verschmutzungsgrad werden 10 – 30 g/l neodisher GRM in den aufgeheizten Waschtank (50 – 60 °C) der Spülmaschine dosiert. Im Anschluss wird das Programm gestartet. Bei starken Ablagerungen muss ggf. der Vorgang wiederholt werden.

Bei Wasserwechselmaschinen neodisher GRM anstatt dem normalen Reiniger dosieren. Für eine gute Auflösung den Reiniger direkt auf die Tür und nicht in die Dosierklappe dosieren.

Wird neodisher GRM in einer Mehrtankgeschirrspülmaschine z.B. in einer Bandtransportspülmaschine eingesetzt, erfolgt die manuelle Dosierung in alle Waschtanks. Die Grundreinigung der Geschirrtteile sollte bei der langsamsten Transportgeschwindigkeit durchgeführt werden.

Bei Grundreinigungen in Eintank- und Mehrtankgeschirrspülmaschinen ist jeweils bei Herausnahme der Spülgutteile aus der Spülmaschine zu prüfen, ob die Frischwasserklarspülung ausreichend war oder ob durch die hohe Reinigerdosierung Alkalitätsreste in Form von Schlieren auf dem Spülgut verblieben sind. Ist dies der Fall, sind alle betroffenen Teile erneut in einer frischgefüllten Geschirrspülmaschine ohne zusätzliche Reinigerdosierung zu geben und klarzuspülen.



# neodisher® GRM

Bei der Grundreinigung in der Geschirrspülmaschine reduziert sich die Anfangskonzentration von neodisher GRM durch die Nachspülwassermenge im Laufe der Zeit. neodisher GRM muß daher jeweils entsprechend nachdosieren werden.

## Laborglasreinigung:

Zur Reinigung von Laborglas in Laborspülmaschinen 3 - 5 g/l neodisher GRM bei 50 – 90°C dosieren.

## Fritteusenreinigung:

Die Fritteuse mit Wasser füllen, neodisher GRM in einer Konzentration von 10 g/l hinzugeben, auflösen und erwärmen. Nach einer kurzen Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachspülen.

## Abflussreinigung:

Zur Abflussreinigung 30 g/l neodisher GRM in kalten bis warmen Wasser in Lösung bringen. Die Anwendungslösung in den Abfluss geben und dort für ca. 1 Stunde einwirken lassen. Danach den Abfluss mit ausreichend Wasser durchspülen.

Grundreinigung von Geschirr - Tauchbad	10 - 30 g/l
Grundreinigung von Geschirr - maschinell	10 - 30 g/l
Laborglasreinigung	3 – 5 g/l
Fritteusenreinigung	10 g/l
Abflussreinigung	30 g/l

## Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z.B. Messbecher.
- Bei Wasserhärten > 3° d empfiehlt sich die Anschaffung einer Enthärtungsanlage, um Verkalkungen zu vermeiden und den Spülmittelverbrauch zu reduzieren.
- Die neodisher GRM-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.

- Tritt eine Verkalkung der Maschine auf, so ist diese mit dem Entkalker neodisher special plus zu beseitigen.
- Die Hinweise und Bedienungsanleitungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.

## Technische Daten:

pH-Bereich	12,3 – 12,9 (1 - 3 %ig, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttdichte	ca. 1.080 – 1.130 g/l
Titrierfaktor	0,10 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % nichtionische Tenside  
15 – 30 % Phosphate

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 30 °C einzuhalten. Nach Entnahme Deckel 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](http://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 3314/3-1  
Stand: 06/2021

Die Angaben dieses Merkblattes basieren 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.