

# neodisher® 82



# Intensivreiniger für das maschinelle Geschirrspülen

#### Pulver

## Anwendungsbereich:

- Reinigung von Geschirr, Gläsern, Besteck, Tabletts und Arbeitsutensilien in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Besonders geeignet für gewerbliche Frischwasser- und Eintankgeschirrspülmaschinen

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt wirksam Speisereste aller Art wie z. B.
  Kaffee- und Teerückstände sowie hartnäckige Stärke- und Eiweißablagerungen
- Geeignet für Spülgut aus Porzellan, Edelstahl, Glas und alkalifesten Kunststoff
- Nicht geeignet für Aluminium, Eloxal, Silber und Leichtmetalllegierungen
- Bei allen Wasserhärten einsetzbar

#### Besondere Eigenschaften:

- Intensive Reinigungsleistung mit sehr guter Stärkelösekraft
- Frei von Aktivchlor für ein angenehmes Raumklima, auf Basis von Aktivsauerstoff
- Universeller Einsatz

## Anwendung und Dosierung:

neodisher 82 ist in gewerblichen Frischwasserund Geschirrspülmaschinen einsetzbar. Die Dosierung beträgt je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte 2 - 4 g/l.





	Leicht verschmutzte Geschirrteile	Stark verschmutzte Geschirrteile
Für weiches Wasser (0 - 6 °d H) und mittelhartes Wasser (7 - 13 °d H)	2 g/l	3 g/l
Für hartes Wasser (> 14 °d H)	3 g/l	4 g/l

Bei Frischwassergeschirrspülmaschinen erfolgt die Dosierung entweder direkt in die Maschine oder über das Türdosiergerät für Pulver.

Bei Tankmaschinen ohne Wasserwechsel erfolgt bei Betriebsbeginn die Dosierung in das heiße Tankwasser. Nach jeweils 5 Spülchargen erfolgt eine Nachdosierung in Abhängigkeit von der Nachspülwassermenge (bei einer Nachspülwassermenge von 3 I und einer Dosierung von 3 g/I entspricht dies 45 g (ca. 50 ml im beigefügten Messbecher)).

Die erforderliche Temperatur in der Hauptwaschzone richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien wie z. B. DIN 10510 bis 10512 und DIN 10522. Sie sollte mindestens 60 °C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

Bei hartem oder salzreichem Wasser ist für ein optimales Spülergebnis eine spezielle Wasseraufbereitung vorzunehmen.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Zur sparsamen und kontrollierten Dosierung empfiehlt sich der Einsatz von Dosierhilfen, wie z. B. Messbecher. Bitte sprechen Sie uns an.
- Die neodisher 82-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Die Bedienungsanleitungen des Geschirrspülmaschinenherstellers sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Nicht in andere Behälter, Flaschen etc. umfüllen.





# neodisher® 82

#### Technische Daten:

pH-Wert	12,0 – 12,3 (2 - 4 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Schüttgewicht	1.150 – 1.200 g/l
Titrierfaktor	0,24 (nach neodisher Titrieranleitung)

#### Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: < 5 % aliphatische Kohlenwasserstoffe 5 - 15 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 15 - 30 % Phosphate

### Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 °C und 25 °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 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 3007/3-2 Stand: 07/2021

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.

