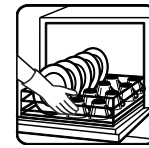




# neodisher® brilliant tabs



## Reinigungstabletten für das maschinelle Geschirrspülen

### Tabs

#### Anwendungsbereich:

- Maschinelle Reinigung von Gläsern, Geschirr sowie Töpfen und Bestecken in Frischwasser- und kleinen Eintankgeschirrspülmaschinen in allen lebensmittelverarbeitenden Betrieben wie Großküchen, Fleischereien und Bäckereien
- Auch für die Anwendung in Haushaltsgeschirrspülmaschinen geeignet

#### Leistungsspektrum:

- Entfernt mühelos Speisereste aller Art, die nicht zu stark angetrocknet oder angebrannt sind
- Geeignet für alle Materialien, wie Glas, Porzellan, Edelstahl, Kunststoff, Aluminium, Aluminiumlegierungen und Hotelsilber
- Eloxierte Gegenstände sind jeweils auf Eignung vorzuprüfen

#### Besondere Eigenschaften:

- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Verleiht dem Spülgut einen strahlenden Glanz
- Mit frischem Zitrusduft

#### Anwendung und Dosierung:

Dosierung	1-2 Tab pro Anwendung
-----------	-----------------------

Bei Frischwasser- bzw. Haushaltsgeschirrspülmaschinen:  
1 Tab pro Spülzyklus, den Tab hierfür in das dafür vorgesehene Pulverdosierfach oder einen leeren Besteckkorbeinsatz geben.

Bei Tankgeschirrspülmaschinen ohne Wasserwechsel:  
1 – 2 Tabs zur Vordosierung, die Tabs hierfür in den Wassertank legen. Nach jedem 5. Spülgang 1 Tab nachdosieren.

Die Verpackungsfolie vor der Dosierung der Tabs entfernen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen empfiehlt sich eine Vorreinigung der Geschirrtteile unter Verwendung der speziellen Vorreiniger wie neodisher prewash oder der neodisher preclean- Produkte.

neodisher brilliant tabs sind nicht für Frischwasser- geschirrspülmaschinen (Wasserwechselmaschinen) mit Programmzeiten unter 20 min (Kurzprogramme) zu empfehlen.

Zusätzlich zu den neodisher brilliant tabs ist die Verwendung eines Klarspülers wie z.B. neodisher brilliant dry zu empfehlen.

Die erforderliche Temperatur während der Geschirreinigung richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien wie z.B. DIN 10510 bis 10512 und DIN 10522.

Die Temperatur während der Reinigung sollte mindestens 55 °C betragen, um eine ausreichende Hygienesicherheit zu erzielen.

Bei hartem oder salzreichem Wasser ist für ein optimales Spülergebnis eine spezielle Wasseraufbereitung (z.B. Betreiben der eingebauten Enthärtung in der Spülmaschine) vorzunehmen, um Ablagerungen auf dem Spülgut oder in der Spülmaschine zu vermeiden.

#### Allgemeine Hinweise zur Anwendung:

- Nur für gewerbliche Anwendungen.
- Die neodisher brilliant tabs-Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.
- Die Bedienungsanleitungen der Spülmaschinenhersteller sind zu beachten.
- Nicht mit anderen Produkten mischen.



# neodisher<sup>®</sup> brilliant tabs

## Technische Daten:


pH-Wert	ca. 10,6 (2 - 4 g/l, bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C)
Gewicht pro Tablette	20 g

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:  
< 5 % Phosphonate, nichtionische Tenside, Polycarboxylate  
5 - 15 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis  
> 30 % Phosphate  
außerdem: Enzyme, Duftstoffe

## Lagerhinweise:

Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten.

Bei sachgemäßer Lagerung 1,5 Jahre lagerfähig.  
Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol .

## Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-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 3241/3-2

Stand: 04/2017



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.