

# neodisher® brilliant clean

Mildalkalischer Reiniger in Pulverform zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen



## Hauptanwendungsbereiche:

Zur Reinigung von Geschirr und Gläsern in Geschirrspülmaschinen in Cafés, Schnellimbissen, Restaurants und Hotels.

## Eigenschaften:

neodisher brilliant clean ist ein pulverförmiger, mildalkalischer Reiniger mit guter Reinigungswirkung. Speisereste aller Art werden entfernt, jedoch sollten sie nicht zu stark angetrocknet oder angebrannt sein.

neodisher brilliant clean ist sehr materialschonend und kann auch für Gläser, Aluminium, Aluminiumlegierungen und Hotelsilber eingesetzt werden.

## Anwendung und Dosierung:

2 - 4 g/l je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad.

Der Einsatz kann bei allen Wasserhärten erfolgen. Aus der nachfolgenden Tabelle kann die empfohlene Dosiermenge in Abhängigkeit von der Härte des Betriebswassers entnommen werden.

Wasserhärtebereiche	Dosierung bei 50 - 60 °C
1 < 7 °d bzw. enthärtetes Wasser	1 - 2 g/l
2 7 - 14 °d	2 - 3 g/l
3 14 - 21 °d	3 g/l
4 > 21 °d	3 - 4 g/l und mehr

Bei Spülmaschinen mit Wasserwechsel erfolgt die Dosierung über das Türdosiergerät für Pulver. Bei Tankmaschinen ohne Wasserwechsel erfolgt bei Betriebsbeginn die Dosierung in das heiße Tankwasser. Auf 50 l Tankwasser werden 150 g neodisher brilliant clean (1 Dosierbecher) gegeben.

Nach jeweils 5 Spülchargen erfolgt eine Nachdosierung von 75 g (1/2 Dosierbecher).

Die neodisher brilliant clean- Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen.

### Hinweise:

Verkalkt die Maschine, so ist diese mit **neodisher BU** (Merkblatt 3301) zu entkalken und eine höhere Dosierung des Reinigers zu wählen bzw. vorschriftsmäßige Nachdosierungen sicherzustellen.

Bei Wasserhärten > 3 °d empfiehlt sich die Anschaffung einer Enthärtungsanlage, um Verkalkungen zu vermeiden und den Spülmittelverbrauch zu reduzieren.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

## Technische Daten:

Schüttgewicht: 1.000 - 1.050 g/l

pH-Bereich (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20° C) 2 - 4 g/l: 11,5 - 11,7

Titrierfaktor: 0,33 (nach neodisher Titrieranleitung)

## Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG- Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis

> 30 % Phosphate

## Lagerhinweise:

Deckel nach Entnahme wieder schließen! Produkt kann durch Feuchtigkeit verklumpen und an Wirksamkeit verlieren.



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

Telefon: (040) 789 60-0  
Telefax: (040) 789 60-120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://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.

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

Mildalkalischer Reiniger in Pulverform zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen



## 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“ 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 3500/2-4  
07/14



**DR. WEIGERT**

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

Telefon: (040) 789 60-0  
Telefax: (040) 789 60-120

E-Mail: [info@drweigert.de](mailto:info@drweigert.de)  
Internet: [www.drweigert.de](http://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.