

neodisher® brilliant tabs

Reinigungstabletten zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen,
frei von Aktivchlor, mit frischem Zitrusduft



Hauptanwendungsbereiche: Zur Reinigung von Gläsern und Geschirr in Frischwasser- und kleinen Eintankmaschinen.

Eigenschaften:

neodisher brilliant tabs sind enzymatische, mildalkalische Reinigertabletten mit guter Reinigungswirkung und frischem Zitrusduft. Speisereste aller Art werden mühelos entfernt, jedoch sollten sie nicht zu stark angetrocknet oder angebrannt sein. neodisher brilliant tabs zeichnen sich durch eine hervorragende Materialschonung aus und verleihen dem Spülgut einen strahlenden Glanz.

neodisher brilliant tabs können für alle Arten von Geschirr, Gläser, Aluminium, Aluminiumlegierungen und Hotelsilber eingesetzt werden. Eloxierte Gegenstände sind jeweils auf Eignung vorzuprüfen.

Der Einsatz kann bei Wasserhärten bis zu 14 °d Gesamthärte erfolgen. Tritt eine Verkalkung der Maschine auf, so ist diese mit neodisher BU zu entkalken und eine höhere Dosierung zu wählen bzw. eine vorschriftsmäßige Nachdosierung sicherzustellen. Bei Wasserhärten über 3 °d ist die Anschaffung einer Enthärtungsanlage zu empfehlen¹, um Verkalkungen zu vermeiden und den Spülmittelverbrauch zu reduzieren.

Bei schwer entfernbaren Speiseresten ist unter Umständen der Einsatz des Intensivreinigers neodisher 80 vorzusehen. Für stark angetrocknete Kaffee- und Teeverschmutzungen empfiehlt sich der Einsatz von neodisher brilliant clean.

Anwendung und Dosierung:

Bei Frischwassergeräten:
1 Tab pro Spülzyklus, den Tab hierfür in das dafür vorgesehene Pulverdosierfach geben.

Bei Tankgeräten 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.

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

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Nur für gewerbliche Anwendungen.

Technische Daten:

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

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:

Kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.
Bei der Lagerung ist eine Temperatur zwischen 0 und 25 °C einzuhalten.

¹ Gemäß den Empfehlungen der Arbeitsgemeinschaft „Verband Gewerbliches Geschirrspülen (VGG)“



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
Internet: 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[®] brilliant tabs

Reinigungstabletten zum Einsatz in Geschirrspülmaschinen,
frei von Aktivchlor, mit frischem Zitrusduft



Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter 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 3241/2-2
10/14



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
Internet: 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.