

Datenblatt

KLARSPÜLER

- Klarspüler für die Geschirrspülmaschine
- Streifenfreies, glänzendes Geschirr
- Verhindert Wasserflecken und Kalkränder
- Mit natürlicher Zitronensäure und pflanzlichem Alkohol
- Konservierungsmittel- und duftstofffrei

Die perfekte Ergänzung in der Spülmaschine - für streifenfreies und glänzendes Geschirr.

Anwendungsbereich

proWIN KLARSPÜLER unterstützt den Trocknungsvorgang der Spülmaschine und sorgt mit Geschirrspülpulver und Regeneriersalz für ein optimales Reinigungsergebnis von Geschirr und Besteck. Die Kombination aus natürlicher Zitronensäure und pflanzlichem Alkohol verhindert Kalkränder und Wasserflecken. Schnell trocknendes Geschirr, ohne Schlieren - für den perfekten Glanzauftritt.

Dosierung und Anwendung

Bitte vor der Anwendung Etikett lesen.

In den Klarspülbehälter der Geschirrspülmaschine einfüllen.
Dosierangaben des Spülmaschinenherstellers beachten.
Örtliche Wasserhärte berücksichtigen.

Wichtig:

Bei Tropfenränder auf Geschirr oder Gläsern: Dosierung erhöhen.
Bei bläulichen Schlieren oder Geruchsspuren: Dosierung vermindern.

Tipp:

Optimales Spülergebnis in Kombination mit

- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 1 Öko Maschinengeschirrspülmittel
- DISH N'CLEAN BOUTIQUE No. 2 Öko Regeneriersalz

Hinweis zur sicheren Anwendung

Dieses Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft und daher nicht kennzeichnungspflichtig nach der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Deklaration der Inhaltsstoffe

AQUA
PPG-5-LAURETH-5
CITRIC ACID
ALCOHOL DENAT.

proWIN Winter GmbH
Zeppelinstraße 8
66557 Illingen

Germany

Tel: +49 (0) 68 25 - 9 20 10

Fax: +49 (0) 68 25 - 92 01 23

Internet: <https://www.prowin.net>

E-Mail: info@prowin.net

Weitere Informationen zu den Inhaltsstoffen unter <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

Inhaltsstoffliste gemäß VO (EG) Nr. 648/2004

5-15% nichtionische Tenside

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): 2,1 - 2,2

Farbe: farblos - leicht gelblich

Geruch: unparfümiert

Vegan

Gebinde

1000 ml Flasche

Behältnis/Verpackung

Recycling PE-Flasche (95% PCR)