

Datenblatt

MASCHINENGESCHIRRSPÜLMITTEL

Chlor- und phosphatfreies, Geschirrspülpulver von proWIN zur einfachen, hygienischen und umweltfreundlichen Reinigung Ihres Geschirrs in der Spülmaschine

Anwendungsbereich

proWIN MASCHINENGESCHIRRSPÜLMITTEL reinigt Ihr Geschirr, Ihre Gläser, Töpfe, Pfannen und das Besteck in der Geschirrspülmaschine. Mühelos löst das Pulver Speisereste und Ablagerungen und schenkt strahlend schöne und hygienisch saubere Oberflächen.

Sehr empfindliche Materialien wie Holzgriffe, Kristallglas, wertvolle Küchenmesser, Aluminium und Silber sollten stets von Hand gereinigt werden.

Besonderheiten/Zertifizierung/Ökologie

proWIN MASCHINENGESCHIRRSPÜLMITTEL ist ein umweltfreundliches und materialschonendes Pulver. Es verzichtet auf Chlorverbindungen, Phosphate und Perborate und ist den Bedürfnissen entsprechend einfach und sparsam dosierbar. Citrate, Silikate und Soda unterstützen die hervorragende Reinigungsleistung der leicht biologisch abbaubaren Tenside (OECD) und enthärten das Wasser. Die Bleichmittel auf Sauerstoffbasis werden bereits bei niedrigen Temperaturen durch TAED aktiviert und bauen sich während des Bleichvorganges selbst ab. Enzyme (Proteasen und Amylasen) lösen selbst angetrocknete Eiweiß- oder Stärkereste und sorgen für ein schönes, strahlendes Ergebnis. Die Duftkomposition ist frei von deklarierungspflichtigen, allergenen Duftstoffen und schenkt einen angenehmen Geruch.

500 g dieses Geschirrspülpulvers genügen je nach Dosierung für max. 33 Spülvorgänge.

Dosierung und Anwendung

Dosieren Sie individuell angepasst an die Beladung und den Verschmutzungsgrad.

Für eine voll beladene Geschirrspülmaschine mit 12 Gedecken geben Sie 15 ml bei normal verschmutztem Geschirr pro Spülgang in die Dosierkammer Ihrer Spülmaschine. Bei stark verschmutztem Geschirr empfehlen wir Ihnen eine Erhöhung auf 20 ml.

Wichtig:

Beachten Sie stets die Reinigungs- und Pflegeempfehlungen Ihres Maschinen-Herstellers und der zu reinigenden Bestandteile (z.B.: Sprüharme, Sieb, Gummidichtungen, etc.)

Tipp:

Bitte verwenden Sie zusätzlich Regeneriersalz in der Maschine. Dieses senkt die Härte des Wassers und ermöglicht dadurch die volle Funktionalität dieses Geschirrspülpulvers. So werden mögliche Kalkrückstände auf dem Geschirr verhindert. Auch proWIN KLARSPÜLER sollte zusätzlich eingesetzt werden, um ein rückstandsfreies Abtrocknen zu sichern.

Hinweis zur sicheren Anwendung

Am 20. Januar 2009 trat eine neue Verordnung der EU über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, kurz CLP-Verordnung genannt, innerhalb der EU in Kraft.

Bitte beachten Sie stets die nach dieser Verordnung erfolgten Kennzeichnungen und Hinweise auf dem Produkt!

Es ist gekennzeichnet mit



Achtung.

Verursacht schwere Augenreizung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produktnutzen

proWIN MASCHINENGESCHIRRSPÜLMITTEL reinigt umweltfreundlich und ganz ohne Phosphate Geschirr, Gläser und Besteck rückstandsfrei und glänzend sauber und schont die Oberflächen.

Deklaration der Inhaltsstoffe

SODIUM CARBONATE

SODIUM CARBONATE PEROXIDE

SODIUM SULFATE

TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE

SODIUM ACRYLIC ACID/MA COPOLYMER

SODIUM CITRATE

TAED

PPG-10-BUTETH-9

TETRASODIUM ETIDRONATE

SODIUM SILICATE

Maleic acid, Polymer with Diisobutene, sodium salt

BENZOTRIAZOLE

AQUA

Modified fatty alcohol polyglycoether

SUBTILISIN (Protease)

PARFUM

Amylase

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: <http://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

15 – 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

< 5 % Polycarboxylate

< 5 % nichtionische Tenside

< 5 % Phosphonate

Enzyme (Amylase, Protease)
Duftstoffe

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): ca. 10 – 11
Farbe: weiß – leicht gelblich
Geruch: parfümiert

Gebinde

500 g Dose
5 kg Eimer

Behältnis/Verpackung

PP-Dose, PP-Eimer