

GeschirrGläserReiniger ohne Verätzungsgefahr, umweltfreundlich

- ... geruchloses, ungefährliches, flüssiges Hochkonzentrat mit sehr guter Reinigerleistung.
- ... wirtschaftliche, herkömmliche Dosierung und Preisgestaltung bis zu einer Wasserhärte von ca. 11°dH.
- ... einzigartig, wenn höchste Reinigerleistung, Arbeitssicherheit und ökologische Verantwortung gewünscht ist.
- ... geeignet für Gläser-, Geschirr-, Topfpülmaschine bei exzellenter Schonung jedes Spülgutes.
 - ... beeinträchtigt nicht die Bierschaumstabilität.
- ... ungefährlich bei Berührung und bei Einatmung von Dampf der Spülmaschine.
 - ... verursacht keine Verletzungen oder Krankenstände.
- ... die Dosierleitungen bleiben klar und elastisch, Spülmaschine und Einrichtung werden nicht beschädigt.
- ... kein ADR-Gefahrent. Keine Transportvorschriften. Keine Lagervorschrift.




KOMO Profihygiene **Spülmaschinen Protect Reiniger** **5**

Umwelt

Geschirrspüler Glas Porzellan

Inhalt 11 Kg
Art.Nr. 0721
 ökologisch

Beschreibung:
Keine Verätzungsgefahr bei Berührung. Ersetzt gefährliche, ätzende Geschirreiniger. Dieses ökologische Reiniger Konzentrat für gewerbliche Gläser- und Geschirrspülmaschinen entfernt sicher angetrocknete Speisereste, Fett, Teein, Koffein, verhindert Verkalkung und bringt Glanz. Geeignet für jedes Spülgut (Porzellan, Glas, Aluminium ...). Frei von NTA, Chlor, Phosphat. Positiv gelistet bei „die umweltberatung“ und ÖkoKauf Wien.

Dosierung/Anwendung:
Mit Dosiergerät werden je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte 2,5 - 6,0 g/Liter dosieren. Empfohlene Wasserhärte ca. 9°dH.

Inhaltsstoffe nach EG-Empfehlung:
1-5% Phosphonate, 1-5% nichtionische Tenside.
Weitere Inhaltsstoffe: Wasser, Dispergiermittel, Korrosionsschutzmittel, Hydrotropen und Inkristationsverhinderer.

Gefahrlose Sauberkeit

Kopetzky & Moritz OG • Gewerbegebiet 532 • 5721 Piesendorf
komo@sbg.at • 0043 (0) 6549 20107 • www.profihygiene.com

Ökologisch abbaubar. Kein Gefahrent. pH 11

Anwendung / Dosierung

Der Reiniger (Dichte 1,128 /21,4°C) kann zur Mengenbestimmung in der Waschlauge titriert werden: Faktor 3,1
Produkt ist geeignet für jede Art von Dosiergerät. Empfohlene Starteinstellung 3ml/l bzw. 3,4 g/l
Der Leitwert bei einer Dosierung von 3ml/l beträgt 761 µS/cm, gemessen in VE-Wasser mit 7,6 µS/cm/19,4°C
100ige Funktionalität wird in der Spülmaschine in Kombination mit Protect Klarspüler „6“ erreicht.

Der Produktwechsel ist einfach: In der Regel kann man die vorhandene Dosiereinstellung des ätzenden Produktes übernehmen. Ist man nicht sicher ist ob man das Produkte mit dem Vorgängerprodukt mischen darf, ein paar Milliliter der Produkte kurz vermischen. Wenn keine optische Veränderung sichtbar ist, kann man das Produkt auch ohne Zwischenspülung problemlos anschließen. Sonst Nachfüllbehälter mit Wasser ausspülen oder Sauglanze ein paar Zentimeter mit Wasser füllen und dann Kanister anschließen. **Bei bestehenden Schmutzrückständen** in der Spülmaschine, auf Geschirr oder Dampfbeschlag im Glas, immer zuerst eine Grundreinigung durchführen.

Hinweis Umweltschutz

NTA-frei, chlorfrei, phosphatfrei, ätznatronfrei

Hinweis Verpackungsgrößen

11 Kg Kanne • 23 Kg Kanne