

SPÜLMASCHINEN

GESCHIRRREINIGER KOMO® PROTECT 5

FLÜSSIG, UNGEFÄHRlich, ÖKOLOGISCHE VERTRÄGLICHKEIT GEPRÜFT

2020



Hersteller: Kopetzky & Moritz KG, Gewerbegebiet 532, 5721 Piesendorf, Österreich, www.profihygiene.com • komo@sbg.at

Einsatzbereich

Reinigerkonzentrat für alle gängigen, gewerblichen Spülmaschinen, wie Untertisch-, Hauben-, Band- und Topfspülmaschine. Für Besteck, Gläser, Geschirr, Töpfe, Küchengeräte, Kunststoff, Aluminium, empfindliches Dekor, ...

Produkteigenschaften

Das Produkt ist die erste Wahl, wenn Sie Reinigungsleistung, Arbeitssicherheit und ökologische Verantwortung miteinander vereinen möchten. Die Rezeptur ist weder ätzend noch umweltgefährdend. Die Waschkraft entspricht die der marktüblichen, ätzenden Reiniger. Mit sehr kurzer Kontaktzeit wird die Verschmutzung abgelöst und das Spülgut ohne Restschmutz hygienisch sauber gewaschen. Verhindert den Kalkaufbau bei mittelhartem Wasser. Kraftvoll gegen Fett, Stärke, Farbstoffe, Kaffee, Tee und eingetrocknete Speisereste

Vorteile

Ungefährliche Handhabung • Gesundheitlich unbedenklich bei Berührung und Einatmen • Keine korrosive Wirkung • Kein Gefahrgut • Keine Lagervorschriften • Nachhaltige Verpackung • Ersetzt gefährliche Reiniger • Verursacht keinerlei Materialermüdung durch chemische Einflüsse.

Ökologie

Die Eigenschaften der Wirkstoffe (Tenside, Phosphonate, Hydrotropen, Inkrustationsverhinderer, Dispergiermittel ...) werden von DIE UMWELTBERATUNG und ÖKOREIN WIEN als umweltschonend bewertet. Wassergefährdungsklasse 1: Schwache Beeinträchtigung der Wasserqualität. Frei von NTA, Ätznatron, Phosphat, Chlor.



Gefahren- und Sicherheitshinweise

Berührung mit Augen und Haut vermeiden.
Keine Gefahrenkennzeichnung notwendig.

Technische Information

Gebinde	11 und 23 Kg
Art. Nr.	P5
PH - Wert	11
Dichte	1,12
Leitwert	3ml/l = 7,61 µS/cm
Geruch	Schwacher Eigengeruch
Farbe	klar, gelb bis bräunlich
Transportangabe	Kein Gefahrgut
Lagerung	originalverschlossen
Haltbarkeit	2 Jahre

Anwendung

Das Produkt soll nur bei funktionstüchtiger Spülanlage und Wasserqualität bis 12°dH eingesetzt werden. Produktdosierung kann mit mengenproportionaler oder leitwertgesteuerter Dosieranlage erfolgen. Sofern vorhanden, kann es auch mit jedem maschinenintegriertem Dosiersystemen dosiert werden. Um perfekte Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, wird die Dosierung entsprechend den Bedingungen vor Ort bezüglich Wasserqualität, Geschirrverschmutzung und Maschinenleistung eingestellt. Starteinstellung 4ml/l bzw. 4,5g/l. Typische Dosierwerte liegen bei 2,5ml/l bis 5 ml/l. Für sichere Funktion, immer in Verbindung mit Protect Klarspüler „6“ verwenden.

Um mögliche Auskristallisation, hervorgerufen durch Vermischungen mit nicht verträglichen Produkten zu vermeiden, dürfen generell keine anderen Produkte mit dem Reiniger im Gebinde vermischt werden (Z.B. Restflüssigkeit bei der Produktumstellung).

Bei bestehenden Schmutzrückständen in der Spülmaschine, auf Geschirr oder Dampfbeslag im Glas, immer zuerst Grundreinigung durchführen.

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen und unserer Erfahrung. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Weitere Informationen zum Thema finden Sie in unsere Broschüre „Ungefährlicher Geschirrrreiniger“.