

SPÜLMASCHINEN

KLARSPÜLER KOMO®PROTECT 6

FLÜSSIG, UNGEFÄHRlich, ÖKOLOGISCH VERTRÄGLICHKEIT GEPRÜFT

2025



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

Einsatzbereich

Klarspülkonzentrat für alle gängigen, gewerblichen Untertisch-, Hauben-, Band-, Topfspülmaschine und Spülanlagen die mit Osmosewasser betrieben werden. Geeignet für jedes Spülgut. Speziell entwickelt für Spülmaschinen, die den ungefährlichen KOMO®PROTECT 5 Reiniger verwenden. Das garantiert störungsfreien Betrieb und unterstützt das ganze Potential der Spülmaschine.

Produkteigenschaften

Neutral eingestelltes Klarspülkonzentrat mit schaubremsender Wirkung. Bereits geringste Produktmengen im Nachspülwasser sorgen für schnelles, rückstandsfreies Abtrocknen des Spülgutes. Bierschaum wird nicht beeinträchtigt.

Inhaltsstoffe

Nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone), Wasser, Lösevermittler.

Ökologie

Die Eigenschaften der Wirkstoffe werden von DIE UMWELTBERATUNG und ÖKOREIN WIEN als umweltschonend bewertet.



Die biologische Abbaubarkeit der enthaltenen Tenside übertrifft die Europäische Norm und liegt bei über 95 %.

Wassergefährdungsklasse 1: Schwache Beeinträchtigung der Wasserqualität.
Frei von Duft- und Farbstoffen.

Gefahren- und Sicherheitshinweise

Berührung mit Augen und Haut vermeiden.
Keine Gefahrenkennzeichnung notwendig

Technische Information

Gebinde	10 und 25 Kg
Art. Nr.	P6
PH - Wert	7
Wasserhärtebereich	0 bis 12°dH
Trübungspunkt	46°C
Dichte	1,02
Geruch	wahrnehmbar
Farbe	farblos
Transportangabe	Kein Gefahrgut
Lagerung	originalverschlossen

Anwendung

Die Dosierung erfolgt immer über die in der Spülmaschine eingebaute Klarspülpumpe.

Bestehende Dosiereinstellung der Spülmaschine übernehmen bzw. nach Bedarf anpassen.

Der Produktwechsel ist einfach: Behälter leeren und neu füllen. Oder Saugleitung entleeren und neu füllen oder Sauglanze ein paar Zentimeter mit Wasser füllen und dann Kanister anschließen. Bei störender Schaumbildung in der Waschtankklauge die Dosierung erhöhen.

Dosiereinstellung 0,2 bis 2,0 ml/l
Spültemperatur 65 bis 90°C
Wasserhärte 0 bis 12°dH

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

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen und unserer Erfahrung. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.