

UNTERHALTSREINIGUNG

BAD-WC REINIGER KOMO® PROTECT 4

FLÜSSIG, ÖKOLOGISCHE VERTRÄGLICHKEIT GEPRÜFT

2020



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

Einsatzbereich

Gebrauchsfertiger, flüssiger ÖKO Sanitärreiniger für Armaturen, Bad- und Sanitäranlagen, Pissoir und Toilette.

Produkteigenschaften

Dickflüssig, ohne Lösemittel, Farb- und Duftstoffe. Entfernt Kalk und Schmutz auf Basis leicht abbaubaren Wirkstoffe wie Zitronensäure, Zuckertenside, anionischen Tensiden (sind Alkansulfonate – werden auch in der Körperpflege eingesetzt).

Ökologie

Wassergefährdungsklasse 1. Das Produkt sollte nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in die Kanalisation bzw. Umwelt gelangen. Positiv GEWERBLICH gelistet, Öko Zertifiziert bei „die umweltberatung“ und ÖkoKaufWien.



Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenpiktogramm, Gefahrenhinweis entfällt. Bei Augenkontakt mit fließendem Wasser spülen. Nie mit chlorhaltigen Produkten wie z.B. Danchlor mischen. Kindersicher aufbewahren.

Inhaltsstoffe

Enthält nichtionische Zuckertenside, anionische Tenside (Alkansulfonate); organische Zitronensäure, Zuckerverbindung als Verdicker, Wasser.

Anwendung

In der Schaumpumpflasche wird das Produkt zum Schaumreiniger, das reduziert um bis zu 80 % die Verbrauchsmenge.



Technische Information

Gebinde	750 ml, 10 Kg
Art. Nr.	0713-1, 0713
PH - Wert	2,6
Dichte	1,01
Geruch	Wahrnehmbar
Farbe	Wasser
Transportangabe	kein Gefahrgut
Lagerung	originalverschlossen
Haltbarkeit	2 Jahre

Säureempfindliche Armaturen vor der Benützung auf Verträglichkeit prüfen.

Produkt unverdünnt anwenden in Verbindung mit Schwammtuch, Schwamm und Mikrofasertuch. Nach Bedarf einwirken lassen, danach mit Wasser nachspülen. In der Toilettenmuschel das Produkt mehrere Minuten einwirken lassen.

Mikrofasertücher unterstützen mit ihren zahllosen Einsatzmöglichkeiten die umweltfreundliche Reinigungskraft. Die Qualität der Mikrofasertücher nach Haltbarkeit beim Waschen und für umweltgerechte Entsorgung auswählen.

Vermeidung von Plastikmüll. Die Spritz- und Schaumpumpflasche wird aus dem 10 Liter Nachfüllgebinde befüllt.

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