

Technische Produktbeschreibung

VELVET Sanitärreiniger

Art-Nr. (10 L): 11074

Produkteigenschaften

Produkt zur Reinigung glatter, abwaschbarer Flächen im Sanitärbereich. Beseitigt Kalk-, Wasser- und Urinstein, Rost- und Schmutzflecken. Parfümiert, leicht erhöhte Viskosität. Produkt-Code nach GISBAU: GS 50.

Anwendung und Dosierung

Für WC-Becken und Urinale pur anwenden, für Sanitär- und Bädereinrichtungen verdünnt einsetzen (50 - 100 ml auf 10 Liter Wasser). Produkt einige Minuten wie beschrieben einwirken lassen, anschließend gut mit klarem Wasser abspülen. **Nicht für säureempfindliche Materialien wie Marmor, Kalkstein, Emaille und beschädigte Chromschichten geeignet!** Lagertemperatur: + 5 °C bis 30 °C.

Physikalische Daten (Gemisch)

Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	< 2
Farbe:	dunkel rosa	Dichte (20°C):	1,040 g/cm ³
Geruch:	parfümiert	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

Inhaltsstoffangabe gemäß EG Detergenzienverordnung 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Hilfsstoffe, anorganische Säure.

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung)

WGK 1 schwach wassergefährdend

Einstufung und Kennzeichnung von Gefahrstoffen gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung
Piktogramm(e): GHS07



Gefahrenhinweise (Gefahrenkategorie)

H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Eye Irrit. 2)

Sicherheitshinweise (laut Sicherheitsdatenblatt)

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften [ADR/RID (Straße, Bahn), IMDG (See) und IATA (Luft)].

Technische Produktbeschreibung

VELVET Sanitärreiniger

Art-Nr. (10 L): 11074

Umweltinformation

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

Die in dem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind. Sie verursachen nach bisherigen Kenntnissen keine Störungen des biologischen Abbaus in Kläranlagen.