

## Technisches Merkblatt

### Sanitär-Politur\_H160471\_783115\_GHS

#### Beschreibung

Micronisierte Reinigungs- und Polierpaste für Metall-, Kunststoff-, Keramik- und Glasoberflächen im Sanitärbereich. Entfernt hartnäckige Verschmutzungen, Oxidationsschichten, Verfärbungen, Vergilbung und leichte Kratzer. Erzeugt brillanten Glanz und schützt vor Neuverschmutzung.

#### Einsatzgebiete

Waschbecken, Chrom-Armaturen, Toiletten, Urinale, Bidets, Glasflächen, Keramik-Fliesen uvm. Ideal für Edelstahl, Aluminium, Acryl, Keramik, Messing, Kupfer, Glas und Granitstein.

#### Anwendung

Flasche auf Raumtemperatur bringen und gut schütteln. Eine kleine Menge auf die zu reinigende Oberfläche geben, mit einem Tuch oder Schwamm verreiben, kurz einwirken lassen und den gelösten Schmutz aufnehmen oder wegsputzen. Mit einem sauberen trockenen oder feuchten Tuch nachwischen und streifenfrei auspolieren.

#### Hinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht auf heiße Gegenstände auftragen. Nicht auf lackierten, folierten und feuerverzinkten Flächen, poliertem Marmor oder auf eloxiertem Aluminium anwenden. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Beachten Sie stets die herstellerseitigen Reinigungs- und Pflegeempfehlungen, der zu reinigenden Objekte. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Frostfrei lagern.

#### Technische Daten

Form:	flüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	2,5
Siedepunkt:	ca. 100
Dichte:	ca. 1,3

#### Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Sicherheit

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Inhaltsstoffe

Inhaltsstoffe gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: < 5% nichtionische Tenside, < 5% anionische Tenside.

#### Umweltschutz

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten vorhanden.

#### Entsorgung

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlene Reinigungsmittel: Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.  
Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Dieses Merkblatt kann nicht alle in der Praxis möglichen Anwendungsfälle behandeln. Es kann und soll daher nur unverbindlich beraten. Deshalb kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht abgeleitet werden. Bei mangelnden Erfahrungswerten sollte das Produkt stets an unauffälliger Stelle ausprobiert werden. Im Zweifelsfall ist der anwendungstechnische Beratungsservice der HOTREGA GmbH zu konsultieren.