

Technisches Datenblatt

ompro® SP 22 Multacid

Spezialreiniger, sauer, hochaktiv

Stand: 06.01.2015

Eigenschaften

Verwendbar auf allen säurebeständigen Materialien und Oberflächen in allen Nassraumbereichen. Ideal für die Grundreinigung von verkalkten Edelstahloberflächen. Sehr gut geeignet zur Grundreinigung und Intensivreinigung von Feinsteinzeug- und Sicherheitsfliesen Geeignet für die Geräteentkalkung. Entfernt Kalk, Rost, Kesselstein und Seifenreste.

- Spontane Reinigungswirkung
- Vielseitiger Problemlöser mit sehr kraftvollem Kalklösevermögen
- Geeignet für die Anwendung mit der Schaumkanone, ungewünschte Aerosolbildung im Lebensmittelbereich wird verhindert
- Geeignet für die Anwendung im Hochdruckreiniger und mit der Einscheibenmaschine
- Ohne Duftstoffe

Anwendung / Dosierung

Unterhaltsreinigung: 100 ml mit 10 Liter kaltem Wasser verdünnen
Grundreinigung: 1 Liter mit 10 Liter kaltem Wasser verdünnen
Extreme Verschmutzungen/Verkalkungen: pur anwenden
Maschinelle Anwendung: 200 ml - 1 Liter mit 10 Liter kaltem Wasser verdünnen
Schaumkanone: 1:5 bis 1:10 mit kaltem Wasser verdünnen

Inhaltsstoffangabe

< 5 % amphotere Tenside.

Technische Daten

Farbe:	gelblich
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	1
Dichte:	1,14 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ätzwirkung
Hautätz. 1B Augenschäd. 1

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrgut eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.