

Technisches Datenblatt

ompro® S 20 Sani-Plus Classic

Sanitärunterhaltsreiniger mit Frischduft

Stand: 05.01.2015

Eigenschaften

Saurer Sanitärreiniger für die tägliche Reinigung im gesamten Nassbereich. Verwendbar auf allen säurebeständigen Materialien und Oberflächen wie z.B. Fliesen, Waschbecken und WCs. Besonders geeignet auf Sanitärporzellan, Chrom- und Edelstahloberflächen, Wand- und Bodenfliesen.

- Entfernt Kalk- und Wasserreste von Armaturen, Fliesen, Duschtrennungen sowie Urin- und Wasserstein von keramischen Oberflächen.
- Konzentriert angewendet sorgen die Wirkstoffe für hygienische, einwandfreie Flächen.
- Geeignet für Sprühsysteme, Schaumkanonen und Hochdruckreiniger.
- Hinterlässt einen frischen, langanhaltenden Duft.

Anwendung / Dosierung

Unterhaltsreinigung: 50-100 ml mit 8 Liter kaltem Wasser verdünnen.

Extreme Verschmutzungen/Verkalkungen: Unverdünnt auftragen und 5 Minuten einwirken lassen, anschließend mit Wasser nachspülen.

Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Duft- und Farbstoffe.

Technische Daten

Farbe:	rot
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	fruchtig
pH-Wert:	2,1-2,4
Dichte:	1,025 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Ausrufezeichen

Augenreiz. 2

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. 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.