

Technisches Datenblatt

ompro® SP 30 Steel Protect

Edelstahlpflege, reinigend und konservierend

Stand: 16.10.2015

Eigenschaften

Reinigt, pflegt und schützt alle Flächen aus nicht rostendem Stahl sowie Gegenstände aus Chrom, Aluminium, Nickel, Messing oder Eloxal in einem Arbeitsgang. Die konservierende Wirkung der Rezeptur schützt vor Neuverschmutzungen, ist wasserabweisend und wirkt antistatisch. Erzeugt einen glänzenden Schutzfilm und vermeidet sichtbare Fingerabdrücke. NICHT FÜR FLÄCHEN BENUTZEN, DIE IN DIREKTEN KONTAKT MIT LEBENSMITTEL GERATEN.

Anwendung / Dosierung

Unverdünnt, aber sparsam auf der zuvor gereinigten und trockenen Fläche anwenden. Auf ein trockenes fusselfreies Tuch sprühen und gleichmäßig in Schliffrichtung auftragen. Mit einem saugfähigen Tuch gründlich trocken reiben.

Inhaltsstoffangabe

> 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.

Technische Daten

Farbe:	farblos
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	7
Dichte:	0,780 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Gesundheitsgefahr
Asp. 1 Aqu. chron. 4

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.