

Technisches Datenblatt

ompro[®] SP 50 Turbo Clean

Intensivreiniger / Hochdruckreiniger

Stand: 16.10.2015

Eigenschaften

Spezialreiniger für alle Kunststoffe, Edelstahl, alkalibeständigen Metalle an Nutzfahrzeugen, Maschinen usw.. Reinigt Lkw-Planen, Kunststoffmöbel, Wohnwagen, Zelte sowie Gartenmöbel. Auch für die maschinelle Grundreinigung stark verschmutzter Werkstatt- und Industrieböden, PVC-Böden und die Verarbeitung in Hochdruckreinigern geeignet.

- Spontane Reinigungswirkung
- Vielseitiger Problemlöser
- Entfernt mühelos Fette, Nikotin, Öle, Industrieverschmutzungen und Insekten
- Dringt in verwitterte, offenporige Materialien ein und löst alte Verschmutzungen
- Für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

Anwendung / Dosierung

Je nach Verschmutzungsgrad 3-20%ig (300 ml - 2 Liter/10 Liter kaltes Wasser) verdünnen. Auf eloxierten Flächen stark verdünnt anwenden und vorher einen Materialversuch durchführen. Die Wirkungsweise von Ölabscheidern wird bei korrekter Dosierung nicht beeinflusst.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside, NTA. Weitere Inhaltsstoffe: Farbstoffe.

Technische Daten

Farbe:	rot
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	ca. 13.5
Dichte:	1,033 g/cm ³

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.