

Technisches Datenblatt

ompro® TR 23 Carpetclean "FREE"

Sprühextraktionsreiniger und Teppichshampoo

Stand: 29.05.2015

Eigenschaften

Für die Grundreinigung von farbechten und wasserbeständigen textilen Belägen aus Naturhaar und Synthetik, Teppichen und Polstermöbeln. Für Sprühextraktionsgeräte und das Garnpadverfahren geeignet.

- Löst den Schmutz gewebeschonend und fasertief
- Verhindert rasche Wiederanschmutzung
- Schaumarm und frei von optischen Aufhellern
- Sparsam im Verbrauch
- Angenehmer Duft

Anwendung / Dosierung

Vorbehandlung: Lösung 1:3 bis 1:10 je nach Verschmutzungsgrad, ca. 5-15 Minuten einwirken lassen.

Sprühextraktionsreinigung: 100 ml bis 1 Liter auf 10 Liter Wasser, je nach Verschmutzungsgrad. Mit klarem Wasser nachspülen.

Garnpadreinigung/ Shampooierung: Lösung 1:5 auf Bodenbelag aufsprühen und mit Garnpad oder Shampooierbürste abfahren.

Manuelle Reinigung/Deachur von wasserlöslichen Flecken: 100 ml auf 1 Liter Wasser, danach mit einem Tuch trocken tupfen.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside, Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	wahrnehmbar
pH-Wert:	9
Dichte:	1,02 g/cm ³

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

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.