

Motol R80

Verwendung / Charakteristik

Motol ist ein äusserst hochviskoser Motorreiniger mit sehr gutem Haftvermögen an senkrechten Flächen. Durch die hohe Viskosität ist der Motol äusserst sparsam im Verbrauch. Je nach Fahrzeugtyp werden z.B. für eine Motorwäsche 0,2 - 0,4 l benötigt. Das Produkt ist auch hervorragend geeignet Teerrückstände vor allem an Baufahrzeugen zu entfernen.

Anwendungsbereich

Motol wird mittels Sprühgerät oder Pinsel aufgetragen, kurz einwirken lassen und mit Wasserstrahl abgespritzt. Motol nicht mit Wasser verdünnen, da er dann unbrauchbar wird. Motol darf nur über einen grossdimensionierten Leichtölabscheider oder eine Emulsionsspaltanlage in die Abwässer gelangen.

Lieferform

rot-braune Flüssigkeit

Chemische Zusammensetzung

Nichtionische und anionische Tenside, aliphatische Lösungsmittel, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren und Hilfsstoffe.

Physikalische Daten

Dichte

0,88 g/cm³ bei 20°C

pH-Wert

n.a.

Lagerfähigkeit

mind. 3 Jahre