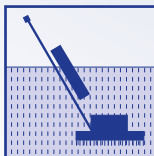


Formula 2000

Anwendungshinweise: Shampoo für alle wasserbeständigen Teppiche.

Dieses Produkt besteht aus einer synergistischen Kombination von waschaktiven Substanzen und natürlichen Lösemitteln. Durch seine besondere Formulierung hinterläßt es ein Minimum an Rückstand und besitzt hervorragende Fleckentfernungseigenschaften. Formula 2000 kann auf allen Teppichfasern angewendet werden.

Formula 2000 wird 1:12 mit Wasser verdünnt (850 g auf 10 Liter Wasser) und im Shampooierverfahren angewendet. Hinterher wird die Fläche mit einem Naßsauger oder einer Extraktionsmaschine abgesaugt.



Standardspezifikationen:

Struktur bei 25 °C: flüssig
pH-Wert: 9,0 - 10,0
Dichte: 1,040 - 1,060 g/cm³

Haltbarkeit: 2 Jahre nach Öffnung.

Lagerung: Frostfrei. Gut verschlossen. Trocken.

Inhaltsstoffe (nach 648/2004/EG): <15% anionische Tenside, Duftstoffe (Lillial, Amylcinnamal).

Sonstige Inhaltsstoffe: Gerüststoffe, Glykolether und Wasser.

Biologische Abbaubarkeit: Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Verordnung EG 648/2004 über Detergenzien.

Artikel-Nr. 210

Verpackungseinheiten: Karton à 4 x 5 Liter.

Kennzeichnung nach GefStoffV:

R41 Gefahr ernster Augenschäden.
R38 Reizt die Haut.

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Klassifizierung nach ADR/RID:

Das Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der Transportverordnungen.

GISCODE: Keiner.

Für Muster, technische Beratung und weitere Information wenden Sie sich bitte an:
CEBE Reinigungschemie GmbH • Ruhrstraße 47 • 22761 Hamburg • Deutschland
Fon 040 / 851 82 - 0 • Fax 040 / 851 82 - 29 • Email: info@cebechem.de • www.cebechem.de

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse: Sie sollen über unsere Produkte und ihre Einsatzmöglichkeiten informieren. Jegliche Haftung aus unseren Anwendungshinweisen ist ausgeschlossen.