



Koleen Finish

Cockpit- und Kunststoffreiniger Schonreiniger für Kunststoffflächen im Wohn- und Bürobereich

Silikon und Lösemittel frei NTA- und EDTA frei

Eigenschaften:

Idealer Cockpit- und Innenraum-Reiniger, schnell trocknend, für streifenfreien Sauberkeit. Frischt Farben auf, verleiht Flächen ein wertiges Aussehen, wirkt antistatisch und staubabweisend.

Einsetzbar auf Kunststoff, Gelcoat, GFK, Holz, Glas, Gummi, Edelstahl, Chrom, Aluminium und lackierten Flächen.

Entfernt alle Reste des Reinigers Koleen Top Clean, Koleen Top Clean ECO und neutralisiert en Wirkung auf empfindlichen Flächen.

Anwendung

Reiniger pur auf ein fusselfreies Tuch geben und Flächen damit abreiben. Anschließend mit einem sauberen, fusselfreien Tuch trocken auspolieren. Bei hohen Temperaturen mit sehr schnellem Aufziehen des Reinigers ist evtl. vor dem Auspolieren eine Zwischenbefeuchtung mit einem angefeuchteten Tuch notwendig.

Technische Daten:

pH-Wert	6,2
Farbe	Farblos, leicht opak
Dichte [g/cm ³]	0,97
Lagerklasse (TRGS 510)	12
WGK	1
Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt

Inhaltsstoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt		
Verpackung	Gebinde	Artikel-Nr.
	2,5 kg Kanister	5 00025 101
	0,75 kg Flasche	5 000075 101

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt ist gemäß aktuellen EG-Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

Lagerhinweise:

Geschlossen, im Originalgebinde bei Raumtemperatur, für Kinder unzugänglich an einem gut belüfteten Ort lagern. Vor Frost schützen.

Ökologie:

Das Produkt ist frei von NTA und EDTA

Die verwendeten Tenside sind nach der EG Detergentienverordnung 648/2004 Anhang III vollständig biologisch abbaubar.

Das Produkt ist in die Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) eingeordnet.

Hinweise:

Bei empfohlener Handhabung und Einhaltung der bei der Verwendung von Chemikalien notwendigen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen gehen von diesem Produkt nach unserem bisherigen Kenntnisstand keine gesundheitsschädliche Wirkungen aus.

Die Angaben in dieser Druckschrift können nur unverbindlich beraten ohne bestimmte Eigenschaften und Ergebnisse verbindlich zuzusichern.