

Technische Kurzbeschreibung

Quirly - Polsterreiniger NTA frei

Reinigungskonzept zur Textilreinigung

Zusammensetzung:

Quirly-Polsterreiniger NTA frei ist ein phosphatfreier, äußerst ergiebiger Allzweckreiniger, auf der Basis biologisch abbaubarer anionischer und nichtionischer Tenside, Seife und Stellmittel. Die Rezepturbestandteile sind so aufeinander abgestimmt, dass der Reiniger ausgezeichnete Schmutz- und Fettlösekraft aufweist.

Eigenschaften:

Quirly-Polsterreiniger NTA frei eignet sich hervorragend zur Reinigung von Kunstleder, Plastik, Glas, Fliesen, Keramik, Emaille, lackierte Flächen, Betonböden, Wände, Holz, Türen usw.

Quirly-Polsterreiniger NTA frei behält auch bei sehr hartem Wasser seine Waschkraft und bewirkt auf den gereinigten Oberflächen dank seiner Schaumautomatik streifenfreien Glanz ohne lästige Bläschenbildung.

Anwendung:

Anwendungsbereich

Polstereinigung / Fahrzeuginnenreinigung:

Produkt mittels Bürste oder Schwamm auftragen, Schmutz anlösen anschließend mit nassem Schwamm oder Nass-/Trockensauger absaugen ggf mit klarem Wasser nacharbeiten.

Physikalische Daten:

Geruch:	frisch	Trübungspunkt:	0°C
Aussehen:	milchig	Farbe:	hellblau
pH-Wert:	10,5	Dichte (20 °C):	1,030 g/cm ³
Flammpunkt:	n.a.		

Abfallschlüssel: 20 01 30

GefStoffV: S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

Produktzusammensetzung:

Inhaltsstoffe nach EG-Richtlinie: < 5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, enthält: METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

Hinweis:

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten. Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufliche Anwender erhältlich.