

Produktinformation | TECHNISCHES MERKBLATT

ETHYLALKOHOL 70%

400 ml, 10.86 Oz, 308 g. 100 ml, 2.64 Oz, 75 g.

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Hydroalkoholische Lösung in Sprayform, ideal für die Reinigung von Oberflächen aller Art.

EIGENSCHAFTEN

- Fettlösend.
- Gründliche Reinigung.
- Einfache Anwendung.
- Hydroalkoholische Lösung.
- Reinigt eine Vielzahl von Oberflächen.
- Ohne zusätzliche Duftstoffe.

ANWENDUNGSBEREICHE

Hydroalkoholische Lösung, ideal für die Reinigung aller Arten von Oberflächen, darunter Glas, Metall und Kunststoff. Ideal zur Anwendung auf Methacrylat: Helmvisiere, Schutzscheiben, Lampenschirme etc.

Bei Fahrzeugen: Lenkräder und andere Kunststoffe im Innen- und Außenbereich. Sämtliche Wohn- und Büromöbel wie Tische, Computer- und Handybildschirme sowie Tastaturen. Mit diesem Produkt lassen sich auch Oberflächen leicht von Fett, Farb- und Lackflecken sowie von Kleberrückständen selbstklebender Etiketten reinigen. Aufgrund der Zusammensetzung des Produkts kann es bei der Anwendung auf einigen Farben und Lacken zu Reaktionen kommen. Deshalb wird empfohlen, vor der Anwendung eine Probe durchzuführen, um zu überprüfen, ob das Produkt die optische Erscheinung des behandelten Objekts beeinträchtigt.

GEBRAUCHSANLEITUNG

- Muss nicht geschüttelt werden.
- In vertikaler Position verwenden und aus einer Entfernung von ca. 20 cm sprühen.
- Das Produkt auf der zu behandelnden Oberfläche feucht auftragen und warten, bis es sich verflüchtigt. Bei Bildschirmen und Glasoberflächen das Produkt eine Minute einwirken lassen und anschließend mit einem weichen Baumwolltuch oder Löschpapier entfernen.
- Nicht auf Geräte auftragen, die ans Stromnetz angeschlossen sind.
- Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Verhältnis Alkohol/Wasser:	70 Vol.-%
Ventil:	Weiblich
Ergiebigkeit (bei durchgängigem Sprayer):	400 ml für 15 m ² 100 ml für 3,75 m ²



ABBILDUNG



ETIKETT



EX014PR0003 Ethylalkohol 70%
400 ml

EX013PR0003 Ethylalkohol 70%
400 ml

SPRÜHKOPF



VERPACKUNG

Nennvolumen: 100 - 400 ml.
Temperaturbeständigkeit der Spraydose: <50°C
Treibmittel: DME

Box (mit 6 Stück) - 400 ml
205 X 140 X 200 mm.

Box (mit 24 Stück) - 100 ml
275 X 190 X 150 mm.

