

Technisches Merkblatt.

STAUFEN Isopropanol

Anwendung

STAUFEN Isopropanol ist ein Verdüner für Fette, Harze, Tinte und Lacke. Er kann als Putzmittel (Fensterscheiben usw.), als Enteisungsmittel, als Frostschutzmittel in der Autoscheibenwaschanlage und als Desinfektionsmittel im häuslichen und medizinischen Bereich angewendet werden. Ideal zur Reinigung von Kunststoffoberflächen vor der Lackierung/Grundierung oder Verklebung. Vielseitig einsetzbar für die Elektronik, Feinmechanik und Optik, z. B. zur Reinigung von linsenoptischen Geräten, Schreib-, und Leseköpfen, Präzisionsinstrumenten, Platinen, Spiegeln und hochglänzenden Metalloberflächen.

STAUFEN Isopropanol ist mischbar in Wasser und zeichnet sich durch einen angenehmen Geruch aus.



STAUFEN Isopropanol ist ein vielseitig einsetzbarer Alkohol für die Industrie und den Haushalt.

Lagerung

> Technische Angaben

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	charakteristisch
Siedepunkt	82 °C
Flammpunkt	13 °C
Dichte	0,79 g/cm ³

Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

Kennzeichnung

- GHS 02 Flamme
- GHS 07 Ausrufungszeichen

UN 1219, 3, II

Verkaufseinheiten

0,5 l	1 l	3 l	6 l	12 l	20 l	30 l	60 l	200 l
		■	■	■	■	■	■	■

Aufgrund unterschiedlicher Verarbeitungsvoraussetzungen kann keine Verbindlichkeit für die Allgemeingültigkeit unserer Angaben und Empfehlungen gelten. Es wird empfohlen, immer entsprechende Vorversuche durchzuführen. Wir behalten uns vor, technische Änderungen und Weiterentwicklungen durchzuführen. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren bisherige Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 19.01.2021