



Technisches Datenblatt

CRAMOLIN® ISOPROPANOL Art. Nr.402

Produktbeschreibung

ISOPROPANOL enthält ein hochreines Lösungsmittel, das eine universelle und milde Reinigungswirkung in der Elektronik, der Feinmechanik sowie bei optischen Bauteilen gewährleistet.

ISOPROPANOL entfernt sowohl Fette und Öle als auch Schmutzschichten zuverlässig und greift dabei die gebräuchlichen Werkstoffe nicht an.

ISOPROPANOL verdunstet rasch und völlig rückstandsfrei ohne Flecken auf blanken Metall- oder Glasoberflächen zu hinterlassen.

Produktvorteile

ISOPROPANOL ist ideal zur schonenden aber wirksamen Reinigung von Oberflächen aller Art. Verhartetes Öl und fettiger Schmutz lassen sich nachhaltig entfernen.

Ferner hat sich ISOPROPANOL bei der Beseitigung von Löt- und Flussmittelresten, Lötpasten und bei der Reinigung von Siebdruckschablonen bewährt. Optische Bauteile, wie Linsen, Gläser und Objektive werden zuverlässig und ohne Schlieren zu hinterlassen gereinigt.

ISOPROPANOL reinigt und pflegt HiFi-Geräte und CDs ohne sie anzugreifen.

Wasserfeste Tinte und Filzstifte lassen sich mit ISOPROPANOL gründlich und schnell von Clipboards und Büroausstattungen entfernen.

Anwendungsbereiche

Zu reinigende Stellen mit kräftigen Sprühstößen säubern. Bei schwer zugänglichen Stellen Sprührohr aufsetzen und mittels gezieltem Strahl reinigen. Zum Reinigen von leicht verschmutzten Oberflächen kann ISOPROPANOL auch auf ein fuselfreies Tuch aufgesprüht werden und die Oberfläche damit abgerieben werden.

Nicht in der Nähe von offenen Flammen und heißen Gegenständen verwenden. Spannungsführende Geräte vor der Verwendung ausschalten. Lösemittel vor dem Einschalten vollständig verdunsten lassen. Reinigungshinweise des Geräteherstellers beachten!



Technische Daten

Farbe:	farblose, klare Flüssigkeit
Geruch:	nach Alkohol
Dichte bei 20°C:	0,78 g/cm ³
Flammpunkt:	12°C
Materialverträglichkeit:	sehr gut
Verdunstung:	rasch und komplett
Viskosität:	2,43 mPas
Oberflächenspannung:	22,8 mN/m
Dielektrizitätskonstante bei 20°C:	18,6
Reinheit:	99,9%

Lagerung / Lebensdauer

Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre.

Verpackung nach Restentleerung über die Wertstoffsammlung entsorgen.