

## Hochreines Isopropanol als universelles Reinigungsmittel

### KONTAKT CHEMIE Kontakt IPA

#### Beschreibung:

Isopropanol (Propanol-2, Isopropylalkohol)



#### Allgemeine Eigenschaften und Anwendungen:

KONTAKT CHEMIE KONTAKT IPA enthält hochreines Isopropanol (99,7%) und reinigt damit ohne Rückstände zu hinterlassen. Dieses klassische, leichtentzündliche Reinigungsmittel wird durch die Anwendung in der Spraydose erheblich sicherer in der Handhabung: sie erlaubt punktgenaues, sauberes Dosieren und problemlose Lagerung, da die Flüssigkeit immer dicht verschlossen ist.

KONTAKT IPA wird als universelles Reinigungsmittel für die Elektronik, Feinmechanik und Optik verwendet. Es löst sowohl fettigen Schmutz als auch wasserfeste Tinte.

Anwendungen sind z.B.:

- Reinigen von Video- und Tonköpfen
- Säuberung von Laufwerksteilen, Gummirollen oder kleinen Getrieben
- Reinigen von optischen Gläsern, Spiegeln oder hochglänzenden Metalloberflächen

#### Technische Daten

Aussehen		klare, farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C		0,79 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	DIN 51 755	12 °C (leichtentzündlich)
Verdunstungszahl	DIN 53 170	11
Reinheit (ohne Treibgas)		mind. 99,7 %
Wassergehalt		< 0,2 %

**Anwendungshinweise:**

KONTAKT CHEMIE KONTAKT IPA wird in der Spraydose mit einem Sprühhörchen angeboten, das zielgenaues Dosieren ermöglicht. Die Dose sprüht auch über Kopf (360°-Ventil), so dass auch schwer zugängliche Stellen erreicht werden können. Als Treibgas ist Kohlendioxid enthalten.

Bei der Anwendung auf Ton- und Videoköpfen sollte KONTAKT IPA nicht direkt einsprüht, sondern mit Reinigungsstäbchen aufgebracht werden. Das Eindringen von Flüssigkeit in das Innere der Kopftrommel sollte vermieden werden

KONTAKT IPA eignet sich auch zum Reinigen von optischen Gläsern, jedoch nicht für Kunststofflinsen und Kunststoffspiegel etc. Oberflächenspiegel z.B. in Spiegelreflex-Kameras oder Laseranlagen sollten ebenfalls nicht behandelt werden. Im Zweifelsfall beim Hersteller von Optik-Komponenten nachfragen.

Beim Serieneinsatz von KONTAKT IPA auf empfindlichen Kunststoffen wie Polystyrol oder Polycarbonat ist vorab die Verträglichkeit zu prüfen.

Bei der Anwendung des leichtentzündlichen Isopropanols sind Zündquellen fernzuhalten. Nicht in unter Spannung stehende Baugruppen sprühen. Weitere sicherheitstechnische Angaben können Sie unserem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.



1l



200 ml

*Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.*