



## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Hochreines Isopropanol (Propanol-2, Isopropylalkohol) als universeller Alkoholreiniger

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

KONTAKT IPA enthält hochreines Isopropanol (99,7%) und reinigt damit ohne Rückstände zu hinterlassen. Der Alkohol ist sehr materialverträglich, trocknet minutenschnell ab und löst sowohl fettigen als auch wasserlöslichen Schmutz.

Dieses klassische Reinigungsmittel ist leichtentzündlich und wird durch die Anwendung in der Spraydose erheblich sicherer und einfacher in der Handhabung:

- Kein Umfüllen von Vorratsbehältern – vermindertes Entzündungsrisiko.
- Im Vergleich zur Literware einfachere Arbeitsschutzanforderungen zur Lagerung am Arbeitsplatz.
- Keine Verunreinigungen die zu Rückständen führen können.
- Schnell griff- und einsatzbereit.
- Zielgenaue Dosierung mit einer Hand.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

KONTAKT IPA wird als universelles Reinigungsmittel für die Elektronik, Feinmechanik und Optik verwendet. Anwendungen sind z.B.:

- Reinigen von Video- und Tonköpfen
- Säuberung von Laufwerksteilen, Gummirollen oder kleinen Getrieben
- Besonders zum Reinigen von optischen Gläsern, Spiegeln oder hochglänzenden Metalloberflächen geeignet, da es absolut rückstandsfrei verdunstet.

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

KONTAKT IPA wird in der Spraydose mit einem Sprühröhrchen 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 eingesprüht, 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.





## KONTAKT IPA

Ref. : 20771

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.

### 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (Wirkstoff ohne Treibgas)

---

Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C	: 0,79 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	: 12 °C (leichtentzündlich)
Verdunstungszahl (Ether = 1)	: 11
Reinheit (ohne Treibgas)	: mind. 99,7 %
Wassergehalt	: < 0,2 %

### 6. GEBINDE

---



200 ml

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter: [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version : 20771 04 1003 00  
Date : 18 November 2004



CRC Industries Deutschland GmbH  
Südring 9 D-76473 Iffezheim  
Tel (49) (0) 7229 303-0 Fax (49) (0) 7229 303-266  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

