

# KONTAKT IPA

**Nettoyant universel pour l'électronique, la mécanique de précision et l'optique.**

## 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Isopropanol haute pureté (Propanol-2, alcool isopropylique) utilisé comme produit de nettoyage universel à base d'alcool.

## 2. CARACTÉRISTIQUES

Le produit KONTAKT IPA est composé d'isopropanol haute pureté (99,7%) ; il nettoie par conséquent sans laisser de résidus. L'alcool présente un niveau de compatibilité élevé avec les matériaux, sèche en quelques minutes et dissout les résidus gras ou solubles dans l'eau.

Ce nettoyant classique est hautement inflammable, mais grâce à son emballage sous forme d'aérosol, il est plus simple et plus sûr à manipuler.

- Entreposage aisé – risque d'inflammation limité
- Comparé au produit en vrac, il présente moins d'exigences en termes de sécurité d'entreposage industriel
- Pas de contamination provoquant la formation de résidus
- Facile à manipuler et à utiliser
- Dosage précis d'une seule main

## 3. APPLICATIONS

KONTAKT IPA est un produit utilisé comme nettoyant universel pour les équipements électriques, de mécanique de précision et optiques. Les applications concernent par exemple :

- Surtout le nettoyage de lentilles optiques, miroirs ou de surfaces brillantes.
- Nettoyage de têtes vidéo et audio
- Nettoyage de pièces mobiles, rouleaux en caoutchouc ou petits rouages

## 4. MODE D'EMPLOI

- KONTAKT IPA se présente sous la forme d'un aérosol avec tube capillaire rallongé en option pour un dosage plus précis.
- L'aérosol peut être utilisé tête en bas de façon à pouvoir nettoyer les endroits difficiles d'accès.
- Ne vaporisez pas directement sur les têtes vidéo ou audio mais essuyez avec un tampon de nettoyage imbibé de KONTAKT IPA. Ne laissez pas le liquide couler à l'intérieur des tambours.

## FICHE TECHNIQUE 2/2

KONTAKT IPA

- Vous pouvez également utiliser KONTAKT IPA pour nettoyer le verre optique, mais pas les lentilles ou miroirs en plastique, ou éléments de même nature...
- Les miroirs de surface des appareils Reflex ou des systèmes laser par exemple ne doivent pas être traités avec ce produit. En cas de doute, consultez le fabricant des éléments optiques.
- Dans le cadre d'une production en série, vous devriez tester la compatibilité du produit KONTAKT IPA avec les plastiques de type polystyrène ou polycarbonate.
- Veuillez éliminer toutes les sources d'incendie avant d'utiliser un produit à base d'isopropanol hautement inflammable. Ne vaporisez pas le produit sur un équipement électrique sous tension.

Une fiche de données de sécurité (MSDS) conforme à la directive EU 91/155/CEE et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.

### 5. FICHE PRODUIT TYPE

Apparence :	liquide clair, incolore
Densité à 20 °C :	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair :	12 °C
Taux d'évaporation (éther = 1) :	11
Pureté (sans gaz propulseur) :	au moins 99,7 %
Teneur en eau :	<0,2 %

### 6. EMBALLAGE

Aérosol :	200 ml
	400 ml
Bidon :	1 L

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite. Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

**Version :** 4.1  
**Date :** 6 novembre 2021



**CRC INDUSTRIES EUROPE BV**  
Touwslagerstraat 1 - 9240 Zele, Belgium  
Tel. +32 (0)52456011 - Fax. +32 (0)524500341  
[www.kontaktchemie.com](http://www.kontaktchemie.com)