

KONTAKT IPA

Universele reiniger voor elektronica, fijne mechanieken en optiek

1. ALGEMENE OMSCHRIJVING

Zeer zuivere isopropanol (propanol-2, isopropylalcohol) als universeel reinigingsmiddel op alcoholbasis.

2. EIGENSCHAPPEN

KONTAKT IPA is gebaseerd op zeer zuiver isopropanol (99,7%) en reinigt daardoor zonder resten achter te laten. De alcohol heeft een hoge materiaalcompatibiliteit, droogt binnen enkele minuten en lost vet en in water oplosbaar vuil op.

Deze klassieke reiniger is licht ontvlambaar, maar dankzij zijn aerosolverpakking veel veiliger en gemakkelijker in gebruik.

- Geen omvallende opslagrecipiënten - verminderd ontstekingsrisico
- In vergelijking met bulk minder strenge veiligheidseisen voor industriële opslag
- Geen verontreiniging die leidt tot residuvorming
- Gemakkelijke verwerking en gebruik
- Nauwkeurig doseren met één hand

3. TOEPASSINGEN

KONTAKT IPA wordt gebruikt als universeel reinigingsmiddel voor elektrische, fijn mechanische en optische apparatuur. Toepassingsgebieden zijn bijvoorbeeld:

- in de eerste plaats het reinigen van optische lenzen, spiegels en hoogglanzende oppervlakken
- reinigen van video- en audiokoppen
- reinigen van bewegende delen, rubberen rollen of kleine tandwielen

4. INSTRUCTIES

- KONTAKT IPA wordt geleverd in een spuitbus met een optioneel verlengstuk, waardoor precisiedosering mogelijk is.
- U kunt de spuitbus ook ondersteboven gebruiken voor het reinigen van moeilijk te bereiken plaatsen.
- Spuit niet direct op video- of audiokoppen, maar veeg ze af met een in KONTAKT IPA gedrenkte reinigingsdoek. Voorkom dat de vloeistof in de vaten terechtkomt.
- KONTAKT IPA is tevens geschikt voor het reinigen van optisch glas, maar niet voor plastic lenzen, spiegels en dergelijke.

- Gebruik dit product niet voor oppervlaktespiegels, zoals in spiegelreflexcamera's of lasersystemen. Raadpleeg in geval van twijfel de fabrikant van de optische onderdelen.
- Test bij gebruik in serieuropductie de compatibiliteit van KONTAKT IPA met kunststoffen, zoals polystyreen of polycarbonaat.
- Verwijder bij gebruik van het licht ontvlambare isopropanol alle ontstekingsbronnen. Spuit nooit op apparaten die onder spanning staan.

Conform EU-richtlijn 91/155/EEG en wijzigingen is er voor alle CRC-producten een veiligheidsinformatieblad (MSDS) beschikbaar.

5. PRODUCTGEGEVENS

Vorm:	kleurloze, heldere vloeistof
Dichtheid bij 20 °C:	0,79 g/cm ³
Vlampunt:	12 °C
Verdampingssnelheid (ether = 1):	11
Zuiverheid (zonder drijfgas):	min. 99,7%
Watergehalte:	<0,2%

6. VERPAKKING

Aerosol:	200 ml
	400 ml
bus	1 L

Alle verklaringen in deze publicatie zijn gebaseerd op toepassingservaring en/of laboratoriumtests. Wij raden aan om onze producten voorafgaand aan het gebruik onder reële omstandigheden te testen, gezien de grote verscheidenheid aan apparatuur en omstandigheden met daarbij de onvoorspelbare menselijke factor. Alle informatie wordt te goeder trouw verstrekt, maar zonder expliciete noch stilzwijgende garantie.

Dit technische informatieblad is wellicht al geactualiseerd, bijvoorbeeld vanwege wetswijzigingen, beschikbaarheid van componenten of nieuw opgedane kennis. De laatste en enige geldige versie van dit technische gegevensblad wordt u op verzoek toegezonden en is te vinden op onze website: www.crcind.com.

Wij raden u aan om u op onze website voor dit product te registreren, zodat u automatisch de toekomstige bijgewerkte versies ontvangt.

Versie: 4.1
Datum: 6-11-2021