



## Limpiador universal

### KONTAKT CHEMIE Kontakt IPA

#### Descripción:

Isopropanol (propanol-2, isopropyl alcohol)

#### Propiedades generales y aplicaciones:

KONTAKT CHEMIE Kontakt IPA contiene isopropanol puro. Aproximadamente un 6% del dióxido de Carbono no nocivo para el medio ambiente, es utilizado como propelente del aerosol. KONTAKT CHEMIE Kontakt IPA es adecuado para la limpieza de cabezales de video y audio. Limpia disqueteras y rodillos de goma, elimina lubricantes resacos de mecanismos de precisión, limpia cristales ópticos, espejos, etc. También es adecuado para eliminar tintas resistentes al agua de superficies lavables. Kontakt IPA evapora rápidamente y por completo, sin dejar residuo ni restos en superficies metálicas.

#### Datos técnicos

Densidad @ 20°C		
Aerosol	FEA 605	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Granel	ASTM D 891	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Punto de inflamación	ASTM D 56	12 °C
Rango de evaporación (vs ether = 1)	DIN 53170	11
Pureza		
contenido en Isopropanol		mínimo 99,7 %
contenido en agua		sobre 0,2 %





### **Instrucciones de aplicación:**

KONTAKT CHEMIE Kontakt IPA es adecuado para la limpieza de diversos materiales. No pulverizar directamente sobre cabezales de audio o video, para evitar daños utilizar en limpiatubos empapado en KONTAKT CHEMIE Kontakt IPA. Esto se debe a que puedan dañarse los adhesivos utilizados en las piezas montadas.

KONTAKT CHEMIE Kontakt IPA también es adecuado para limpiar cristales ópticos, pero no para lentes de plástico o espejos de plástico, etc. Superficies de espejo, por ejemplo, en cámaras o sistemas láser, no deben limpiarse con este producto. En caso de duda, consultar con el fabricante de los componentes ópticos.

Cuando se utilice KONTAKT CHEMIE Kontakt IPA en producciones en serie, debe comprobarse la compatibilidad con los plásticos. No aplicar sobre poliestireno ni sobre plásticos sensibles a las grietas de tensión, por ejemplo, el policarbonato cuando está sometido a tensión.

Cuando se utilice KONTAKT CHEMIE Kontakt IPA, debe asegurarse una zona de trabajo bien ventilada. El producto contiene isopropanol altamente inflamable. No pulverizar sobre equipos conectados, mantener alejado de fuentes de ignición! No fumar! Antes de volver a conectar el equipo eléctrico, el limpiador debe haber evaporado por completo. Para mayor información, consultar las Hojas de Seguridad e Higiene disponibles.

### **Envasado**

Aerosol : 200 ml  
Granel : 1 l

Estos valores no deben utilizarse como especificaciones. Esta información está basada en experiencias fiables. Es responsabilidad del usuario el determinar la idoneidad del producto.

