



Limpiadores

IPA SOLVENT

SOLVENTE LIMPIADOR PARA ELECTRONICA

El alcohol isopropílico es un solvente de limpieza electrónico económico y de uso general aprobado internacionalmente. Un limpiador a base de alcohol suave pero altamente efectivo para usar en dispositivos ópticos, interruptores, PCB y en dispositivos electrónicos en general. Ideal para limpiar, desengrasar y eliminar el fundente de conjuntos electrónicos delicados.

IPA Solvent es un solvente de limpieza altamente versátil que forma un azeótropo con agua para ayudar a eliminar la humedad y no deja residuos.

Fabricado con IPA de una pureza mínima del 99,7%.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31713 / 250ml



31569 / 400ml



31714 / 1Ltr



31716 / 5Ltr



31715 / 25Ltr

APLICACIONES

IPA es un solvente de limpieza electrónico universalmente reconocido que cumple con BS 1595, ASTM D770 y DIN 53245. Adecuado para:

- Cabezales de cinta
- Unidades de disco
- Tambores de fotocopiadora
- Placas de circuito impreso
- Equipos ópticos
- Lentes
- Instrumentos de precisión
- Componentes delicados

INSTRUCCIONES

- Siempre probar en áreas pequeñas y poco visibles antes del uso general.
- Asegurarse de que el equipo eléctrico esté apagado antes de limpiarlo.
- Se evapora después de su uso, sin dejar residuos. El secado se puede acelerar limpiando o usando una lanza de aire.
- Permitir que el solvente se evapore completamente antes de operar el equipo.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Olor	Alcohólico
Especificaciones/Aprobaciones	Cumple con la especificación de IBM Part Numb. 2200200 Alcohol isopropílico cumple con BS1595, ASTM D770 y DIN53245
SG @ 25°C	0.801
Solubilidad	Soluble en agua
Punto de ebullición inicial	82°C
Inflamabilidad	Clasificado como altamente inflamable según Regulación CE vigente
Temperatura de auto-ignición	400°C
Punto de inflamación	12°C

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK -
 PRECAUCION Puede afectar a ciertos plásticos
 NO OK -

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 3.1
 Creada: Marzo 2019
 Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.
 Wylde Road, Bridgwater
 Somerset, TA6 4DD
 United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
 f +44 (0)1278 425644
 e sales.uk@crcind.com
 w www.ambersil.com

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
 t 943 291128
 e ch@comercialherbe.com
 w www.comercialherbe.com



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42