

N.º de artículo 402

Artículo Isopropanol

Tamaños disponibles

200 ml, 400 ml



Descripción del producto / ventajas del producto

ISOPROPANOL contiene un disolvente de gran pureza que garantiza una limpieza delicada y universal en los campos de la electrónica y la mecánica de precisión, así como en componentes ópticos. ISOPROPANOL elimina de forma fiable tanto grasas y aceites como capas de suciedad sin agredir a los materiales habituales. ISOPROPANOL se evapora de inmediato sin dejar residuos ni manchas en superficies brillantes de metal o cristal.

ISOPROPANOL resulta ideal para la limpieza cuidadosa y eficaz de superficies de cualquier tipo. Permite eliminar de forma duradera aceites endurecidos y suciedades grasas.

ISOPROPANOL también ha demostrado su capacidad de eliminación de restos de soldadura y residuos de fundente, pastas de soldadura y la limpieza de plantillas de serigrafía. Limpia de manera fiable y sin dejar rastros componentes ópticos como lentes, cristales y objetivos.

ISOPROPANOL limpia sin agredir y protege equipos de alta fidelidad y CD.

ISOPROPANOL elimina a fondo y rápidamente tintas indelebles y rotuladores de portapapeles y equipamiento de oficina.

Instrucciones de uso

Limpiar los puntos previstos con pulverizaciones intensas. En los puntos de difícil acceso, colocar el tubo pulverizador y limpiar con el chorro dirigido. Para la limpieza de superficies ligeramente manchadas, también se puede rociar ISOPROPANOL en un paño sin pelusas y frotar con él la superficie.

No debe utilizarse cerca de llamas ni objetos calientes. Antes de utilizar, desconectar los equipos bajo tensión. Antes de conectar, esperar a que los disolventes se hayan evaporado por completo. ¡Respetar las instrucciones de limpieza del fabricante del equipo!

Propiedades físicas

Color	incolore, claro
Olor	a alcohol
Densidad a 20 °C	0,78 g/cm ³
Punto de inflamación	12 °C
Compatibilidad de materiales	muy buena
Evaporación	inmediata y sin residuos
Viscosidad	2,43 mPas
Tensión superficial	22,8 mN/m
Constante dieléctrica a 20 °C	18,6
Pureza	99,90%

Almacenamiento / vida útil

Si el almacenamiento es correcto, el periodo de conservación alcanza los 2 años.

Una vez vacío, eliminar el envase en los contenedores para reciclaje.