

FICHA TÉCNICA

ALCOHOL ISOPROPÍLICO

CARACTERÍSTICAS

- ▶ **Sinónimos:** isopropanol, 2-propanol, IPA
- ▶ Líquido incoloro con olor suave.
- ▶ Producto destinado principalmente a la limpieza de todo tipo de superficies.
- ▶ No necesita aclarado, ni deja residuo gracias a su rápida evaporación

APLICACIONES

- ▶ Indicado para limpiar teclados, ratones, monitores, ordenadores, teléfonos, circuitos eléctricos, dispositivos electrónicos, placas base y todo tipo de superficies.
- ▶ Disolvente para lacas y pinturas, aceites naturales, tinte.
- ▶ Humectante de la nitrocelulosa.
- ▶ Componente de los detergentes y abrillantadores.
- ▶ Materia prima para síntesis orgánicas.
- ▶ Anticongelante.
- ▶ Agente deshidratante.
- ▶ Auxiliar en el desparafinado en los destilados de crudos.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Para limpieza, aplicar directamente el producto sobre la superficie, dejar secar a temperatura ambiente.
- ▶ Para acelerar el proceso, se puede aplicar aire comprimido.
- ▶ Se puede utilizar con pincel, paño, brocha o pulverizador.
- ▶ En superficies no especificadas, probar primero en una zona no visible.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Riqueza	$\geq 99,8 \%$
Densidad 20°C	0,785 - 0,787 g/ml
Agua	$\leq 0,1 \%$
Intervalo de destilación	81,3 - 83,3 °C
Materia no volátil	$\leq 0,001 \text{ g/100ml}$
Acidez (ácido acético)	$\leq 0,001 \%$
Miscibilidad en agua	Total

PRESENTACIÓN

- ▶ El producto se suministra en botella de 1 litro y en garrafas de 5 litros.