

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°C0,785 - 0,787 g/mlAgua $\leq 0,1 \%$ Intervalo de destilación81,3 - 83,3 °CMateria no volátil $\leq 0,001 \text{ g/100ml}$ Acidez (ácido acético) $\leq 0,001 \text{ %}$ Miscibilidad en aguaTotal

PRESENTACIÓN

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

REVISIÓN: 22/05/2020 EDICIÓN: 1 Página 1 de 1