

Alcohol Isopropílico

DESCRIPCION

Es un producto de estructura secundaria y obtenida por hidroxilación del propileno o por reducción de la acetona

USOS

Es útil en la fabricación de anticongelantes, aceites esenciales, fabricación de thinners, solventes, extracción de alcaloides, etc., además es un excelente solvente para la limpieza externa de computadoras, impresoras, faxes, fotocopiadoras, discos compactos.

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Nombre Comercial	: Alcohol Isopropílico
Densidad	: 0.75 – 0.80 gr. / ml (25 °C)
Color	: Líquido Incoloro
Apariencia	: Transparente, libre de sedimentos
Reacción	: Ligeramente ácida

PRECAUCIONES

- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

- Spray x 250 ml
- Spray x 650 ml
- Envase x 1 Litro
- Envase x 1 Galón

