



FICHA TÉCNICA
ALCOHOL ETILICO 70°GL DESNATURALIZADO
(Alcohol Etílico 70° GL, desnaturalizado con Alcohol Isopropílico)

USO PREVISTO

ALCOHOL ETÍLICO 70° GL DESNATURALIZADO

Para la desinfección de la piel, previa a inyecciones o pequeñas intervenciones y en medicina doméstica. Se recomienda para la desinfección de termómetros, estetoscopios y superficies externas de terapia respiratoria. No debe usarse en heridas abiertas por ser irritante.

COMPOSICIÓN

Alcohol Etílico 70.0 mL, Alcohol Isopropílico 1.37 mL, Vehículo c.s.p. 100 mL.

INDICACIONES DE USO

Aplicar **ALCOHOL ETILICO 70° GL DESNATURALIZADO** sobre las manos o la región de la piel o superficie inanimada que se desea desinfectar, frotar y dejar secar.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES

Hipersensibilidad al Alcohol Etílico. Si hay irritación o sensibilidad, suspensa su uso y consulte a un médico. No ingerir. Evitar el contacto con ojos, nariz y boca. En caso de contacto, enjuagar con abundante agua durante 15 minutos. No se recomienda para desinfectar lesiones abiertas, ni aplicar sobre la piel del recién nacido. Producto inflamable. No apto para el consumo humano. Mantener fuera del alcance de los niños.

DESCRIPCIÓN

ALCOHOL ETILICO 70° GL DESNATURALIZADO

es un antiséptico que elimina gran cantidad de bacterias cuando es aplicado sobre la piel, superficies u objetos inertes.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica cutánea y sobre superficies inanimadas.

ALMACENAMIENTO

Guardar en envases herméticamente cerrados, protegidos de la luz y calor. Almacenar a una temperatura no mayor a 30° C. Mantener fuera del alcance de los niños.

VIDA ÚTIL

El tiempo estimado de vida útil del producto Alcohol Etílico 70° GL, Desnaturalizado es de 24 meses.

REGISTRO SANITARIO

El Salvador IM163408122016

PRESENTACIÓN

Envases por 250 mL, 500 mL, 750 mL, 1 Litro, 1 Galón, 5 Litros, 20 Litros (Bidón), 200 Litros (Barril). Bolsa por 400 mL, 500 mL, 900 mL.

PROPIEDADES

Solubilidad:

Miscible en cualquier proporción con agua.

Mecanismos de acción:

Actúa como Antiséptico, activo frente a bacterias.

No contaminante:

Trasmite olor agradable, sin dejar color ni manchas en la piel.

Desodorizante:

Remueve olores desagradables por interacción química con estos y los microorganismos.

Producto Centroamericano
Fabricado en El Salvador
Por Laboratorio de Insumos Médicos Falmar
MedicalCare
www.falmar.biz