

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

INDICACIONES

ALCOHOL ETÍLICO 70° GL DESNATURALIZADO es útil en la desinfección de la piel, previa a inyecciones o pequeñas intervenciones y en medicina doméstica. No debe usarse en heridas abiertas por ser irritante y por la posibilidad de que forme un coágulo que proteja las bacterias supervivientes. La nula acción esporádica lo hace inapropiado para desinfección de instrumental quirúrgico.

COMPOSICIÓN

Alcohol Etílico, Desnaturalizante, vehículo c.s.p.

FORMA 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. 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 frascos bien cerrados, protegidos de la luz y calor. Almacenar a una temperatura no mayor a 30° C. Mantener fuera del alcance de los niños.

REGISTRO

IM163408122016

PRESENTACIÓN

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 Laboratorios FALMAR
www.falmar.biz