

ALCOHOL ETÍLICO DE 96°

DESCRIPCIÓN GENERAL:

El ALCHOL ETÍLICO o Etanol, es un líquido incoloro, usado para fines culinarios (bebida alcohólica), sector industrial, farmacéutico, cosmético, entre otros.

Debido a que el etanol es efectivo para matar microorganismos, como bacterias, hongos y virus, es un ingrediente común en muchos desinfectantes para manos (por lo que este producto puede ser diluido con agua para obtener la concentración/grados deseados, ya sea 70°,80°,90°, entre otros).

CLASIFICACIÓN SGA

Líquidos inflamables (Categoría 2), H225

Irritación ocular (Categoría 2A), H319

PICTOGRAMAS DE PELIGRO



PALABRA DE ADVERTENCIA: Peligro

CONSEJOS DE PRUDENCIA (PREVENCIÓN)

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado

CONSEJOS DE PRUDENCIA (RESPUESTA)

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P370+P378 En caso de incendio, utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Apariencia	Líquido transparente libre de sedimento
Densidad a 25 °C	0.800 – 0.811
Ensayo °GL a 15°C	96 mín.