



ALCOHOL ISOPROPÍLICO AL 70° - GALÓN (≈ 3.78 L)

El alcohol isopropílico (IPA) al 70% es una solución líquida de 70% de isopropanol y 30% de agua. Esta concentración es la más utilizada para desinfección de superficies y limpieza general, ya que combina actividad microbida eficaz con tiempo de contacto suficiente para actuar antes de la evaporación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Nombre químico: Isopropanol / alcohol isopropílico.
- Concentración: 70% de alcohol isopropílico por volumen; 30% agua (diluyente).
- Presentación: Galón (~3.78 litros) en envase plástico rígido.
- Color: Incoloro.
- Olor: Característico, similar al etanol.
- Estado físico: Líquido.
- Inflamabilidad: Producto inflamable (manejar lejos de fuentes de ignición).
- Densidad típica: ~0.87-0.88 g/mL (solución).

BENEFICIOS

- Eficaz desinfección: El 70% de IPA es óptimo para eliminar bacterias, hongos y muchos virus en superficies.
- Evaporación controlada: Se evapora rápido pero no tan pronto como soluciones más concentradas, facilitando acción desinfectante.
- Uso versátil: Apropiado para limpieza de pisos, muebles, equipos electrónicos y superficies de alto contacto.
- No deja residuos: En limpieza técnica no suele dejar residuos después de evaporarse.

RECOMENDACIONES

- Aplicar con paños, atomizadores o toallas desechables cuando se limpie superficies.
- Si se utiliza en electrónica o lentes, usar trapos o wipes libres de pelusa.
- Siempre leer instrucciones del envase o ficha de seguridad si está disponible.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.