



Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante:
 Balboa Chemical, S.L.
 www.flowquimica.es
 info@flowquimica.es
 +34 91 808 25 29
 C/ Dinamismo, 3
 P.I. Los Olivos 28906 Getafe
 Madrid, Spain



ALCOHOL INDUSTRIAL 96º

ETANOL 96 VOLÚMENES

I-8082

Producto para uso industrial solvente y desengrasante de rápida evaporación que elimina la suciedad en superficies sin dejar residuos ni velos. Limpia, desengrasa, quita manchas y desinfecta, útil para limpiar todo tipo de componentes, superficies y también en industria. Su poder antiséptico, bactericida y fungicida es muy elevado, elimina un 99% de las bacterias. Rápido y eficaz. No apto para pieles, por posible irritación y deshidratación. 96º.

Modo de empleo

Apto para limpieza de ópticas, cristales, pantallas, plásticos, tintas, etc. Para conseguir una buena acción desinfectante lo tenemos que dejar actuar unos 2 minutos. Nunca aplicar sobre heridas, pieles o cabello. Alejarlo de fuentes de calor.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Incoloro

A alcohol

6,1 - 6,9

785 kg/m³

Disolvente/s

Peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P261 Evitar respirar los vapores P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/protectores respiratorios/gafas de protección/calzado de protección. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC) para la extinción. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Contenido máx. en C.O.V.: 785 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN1219

UFI: 35DQ-2C40-F00C-12X3

05/06/23