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
Incoloro
Olor
A alcohol
pH
6,1 - 6,9
Densidad
Descripción química
Transparente
Incoloro
A alcohol
6,1 - 6,9
T85 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/protección respiratoria/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 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



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

OF IOCIOS

