



BUTILGLICOL BUTOXIETANOL

I-0224

Líquido incoloro, de olor característico. Compuesto por monoéteres derivados del etilenglicol. También conocido como Eter mono-Butílico del Etilenglicol y 2-butoxietanol. Formulado para la limpieza general y en concreto de superficies acristaladas como espejos, ventanas, etc. Disolvente para resinas, lacas, barnices, esmaltes, compuestos de limpieza en seco, colorantes, componente de líquido para frenos. Solvente activo para resinas sintéticas. Formulaciones de pinturas o barnices. Presenta buenas propiedades coalescentes para látex y formulaciones de pinturas acrílicas y vinílicas. Desengrasante de metales. Co-solvente en preparaciones para pesticidas y ceras.

Modo de empleo

Usos: de laboratorio, análisis, investigación y química fina. Utilizado mayormente como solvente, pero puede ser utilizado también como aditivo para anticongelantes, intermediario en la producción de polímeros, plastificante para plásticos, lacas y barnices, manufactura de explosivos, recubrimientos base agua, desinfectantes, etc. Reacciona con oxidantes fuertes. Alta relación de dilución con hidrocarburos, soluble en alcohol y en agua.

Apariencia

Transparente

Color

Incoloro

Olor

Leve

pH

6,6 - 7,4 (10 %)

Densidad

1,1 kg/m³

Descripción química

Disolvente/s

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Contenido máx. en C.O.V.: 1,06 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 5ANM-0C5S-U00D-GT6C

09/04/24