



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



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-butoxi etanol. 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. Formulación 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

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Incoloro

Leve

6,6 - 7,4

900 kg/m³

Disolvente/s

Atención

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Repr. 2: H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. - P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/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. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. Contenido máx. en C.O.V.: 900 g/L (20 °C)



UFI: 5ANM-0C5S-U00D-GT6C

03/08/23

BALBOA CHEMICAL, S.L.