

XILENO

DESCRIPCION

Mezcla de Isómeros, o-m-p Xileno. Se trata de líquidos incoloros e inflamables con un característico olor, parecido al Tolueno.

Los Xilenos se encuentran en los gases de coque, gases obtenidos en la destilación seca de la madera (de allí su nombre griego, Xilon=Madera) y en algunos Petróleos.

PROPIEDADES

- Nombre Químico : Dimetil Benceno
- Fórmula : $C_6H_4(CH_3)_2$
- Densidad : 0.864 ± 0.005 g/ml
- Rango de Destilación : 127 – 148 °C.
- Color Apha : 5 (Pt-Co)
- Acidez : < 0.005 mg KOH/g
- Poder Kauri Butanol : 92.0 – 98.0

USO

Se usa como solvente en diluyente de pinturas y barnices, en la industria textil, como solvente para secantes y resinas, desengrasantes de metales, solvente de limpieza en seco, como materia prima en la elaboración de múltiples diluyentes ducos y acrílicos.

SEGURIDAD

Producto inflamable, no almacene o mezcle con oxidantes fuertes. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas.

Requiere ventilación adecuada. Es irritante de piel y vías respiratorias.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Unidad de venta : Tambor 200 litros

Bidón 5 litros

Botella 1 litro

Estabilidad de Almacenamiento : Mantener envases cerrados, en ambientes frescos y secos.

Producto Inflamable

Nota: **Ver Hoja de Seguridad**