



FLUIDOS BASICOS
S.A. DE C.V.

FLUIDOS BASICOS S.A. DE C.V.
División Solventes



ASFALTOS BASICOS
S.A. DE C.V.

Ficha Técnica

XILOL

Descripción

Líquido transparente, insoluble en agua, es una mezcla de los tres isómeros del dimetilbenceno más etilbenceno, trimetilbenceno y otros componentes a nivel de trazas.

Usos

Es utilizado ampliamente como solvente de pinturas y barnices, frecuentemente en combinación con otros compuestos orgánicos. También se usa como solvente en adhesivos y tintas de impresión. Es también empleado en los procesos químicos en las industrias del hule y del cuero, en la formulación de pesticidas, como intermediario en la fabricación de polímeros, en la destilación del petróleo y en laboratorios de histología.

Propiedades Físicoquímicas

PARAMETRO

- *Color
- *Olor
- *Rango de destilación
- *Densidad a 20° C
- *Solubilidad en agua
- *Identidad cromatografía

RESULTADO TIPICO

Max. 20
Característico
124-137°C
0.861-0.875
Insoluble
Similiar a estándar

PRESENTACIONES



Botella 1L



Cubeta 19 L



Tambo 200 L



Pipa 45 mil L