

HOJA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

El Ciclohexano o cicloalcano, es un líquido incoloro insoluble en agua. Utilizado como solvente no polar y como materia prima en diversos procesos químicos. El material presenta efectos en el organismo similares al cloroformo.

- Volátil
- Químicamente inerte
- Inflamable

APLICACIONES

Producción de nylon. Utilizado como solvente para la fabricación de adhesivos, lacas, resinas y barnices. Se utiliza también en la extracción de aceites y en síntesis orgánicas.

PROPIEDADES

Físicas	Valor	Norma
Pureza	>99.8% w/w	ASTM D-3054
Color APHA	< 10	ASTM D-1209
Apariencia	Transparente y CLMS*	Interno

*CLMS=Claro y libre de material suspendido

Los valores medios representan promedios de los resultados medidos en el laboratorio y se muestran sólo como guía, no como límites de especificaciones.

Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se determinan de acuerdo con los métodos estándar mostrados.

INFORMACIÓN ADICIONAL

PRESENTACIÓN:

Pipa de acero inoxidable de 20 a 35 toneladas, o tambor metálico con 200 litros.

Nota:

Los datos aquí presentados son de carácter informativo. Al facilitar esta información, Resirene S.A. de C.V. no ofrece garantía alguna ni asume ningún compromiso respecto de la exactitud de dicha información, ó sobre los resultados obtenidos con el producto en cualquier caso específico, y por este medio niega expresamente todas garantías implícitas de comercialización o aplicación a un propósito ajeno a la empresa.