

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS KEROSENE**

TIPO DE PRODUCTO	DESINFECTANTE MULTIUSO
Descripción	Es un líquido inflamable transparente (con una ligera coloración amarilla) que se obtiene de la destilación natural del petróleo.
Usos	En la limpieza mecánica, como disolvente, como dieléctrico en procesos de mecanizado por descargas eléctricas y antiguamente para iluminación, en la formulación de insecticidas, calefacción etc. En el hogar como desinfectante y repelente de insectos. Como combustible para motores diésel, tractores cohetes y mecheros. En algunas zonas se usa como ayudante de detergente para el lavado de ropa muy percudida.
Componentes	Mezcla de Hidrocarburos.
PROPIEDADES	
Estado Físico	Líquido incoloro ligeramente amarillo
Gravedad Específica	0.79 – 0.80 / 20 °C.
Punto de Ebullición	165 – 300°C Máximo.
Punto de Fusión	- 50 °C.
Punto de Inflamación	38 °C.
Densidad Relativa del Vapor (Aire=1)	4.5
Presión de Vapor (mm Hg)	5 / 20 °C.
Solubilidad	Insoluble en Agua. Soluble en Solventes Orgánicos.

## **PROPIEDADES**

Producto inflamable. Almacene en un lugar fresco y fuera del alcance de los niños. Evite el contacto directo con la piel, ojos o la inhalación de los vapores. Utilice mascarilla apropiada para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua fresca por espacio de 15 min y solicite atención médica. En caso de ingestión no induzca el vómito, consulte especialmente al médico. Utilice equipo de protección industrial durante su manejo, en caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones.

## **PRESENTACIÓN**

Botellas de 1/2 Litro y 1 Litro.

Elaborado por Manpica, C.A. Fecha de Emisión: Marzo 2019. Revisión: Octubre 2021.

