

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS KEROSENE

Nombre Comercial	KEROSENE
Descripción	Es un líquido inflamable transparente (con una ligera coloración amarilla) que se obtiene de la destilación natural del petróleo.
Usos	<ul style="list-style-type: none"> • 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 percutida.
Componentes de Producto	Mezcla de hidrocarburos
Propiedades físicas	<ul style="list-style-type: none"> • Estado Físico: Líquido incoloro. • 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.

ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

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. En caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones.

PRESENTACIÓN

Botellas de 1/2 y 1 Litro.