

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO

SOLARIS VASELINA LIQUIDA X GALÓN Y LITRO



DESCRIPCIÓN

La Vaselina Industrial es una mezcla de hidrocarburos derivados del petróleo, generalmente puede contener impurezas. Usos y Aplicaciones del Producto Se usa a nivel industrial como anticorrosivo en bornes de batería, bombas y bombines de freno. Asimismo se emplea como lubricante para el montaje de piezas plásticas o de goma en maquinaria, a su vez facilita la introducción de cables en instalaciones eléctricas. En la industria del caucho y del plástico se usa como plastificante, en la textil se usa para impermeabilizar lonas, además es ocupada para la fabricación de velas, en la manufactura de productos de papelería como plastilina, tinta, crayones y papel carbón, entre otros.

CARACTERÍSTICAS

Características Físicas y Químicas Estado físico: pasta Color: blanco Olor: inodoro Punto de fusión/punto de congelación: 50°-75 °C Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 250 °C Punto de inflamación: 150 °C Densidad: 0,94 g/cm³ Hidrosolubilidad: Insoluble