

HOJA TÉCNICA

RP - 50

NOMBRE DEL PRODUCTO	RESINA ALQUÍDICA MEDIA
NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO	RP - 50
GENERALIDADES	Resina alquídica media modificada con aceite de soya. Debido a la formulación, esta resina presenta excelente resistencia al corte de solventes alifáticos.
CARACTERÍSTICAS	<p><u>Principales:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Viscosidad (al 30%) 9 minutos máx. (Copa Ford # 4, 25 °C) - Acidez 5 - 7 mlKOH/gr - % No volátiles 45 % ± 2 - Color Gardner 6 máx. <p><u>Componente que Contribuye al Riesgo:</u> Nombre Químico: Aguarrás Clase: 3 Nº UN: 1866 Grupo de clasificación III Nº de guía de respuesta a emergencias 127 Identificación de Transporte: UN 1866 - Soluciones inflamables de resinas.</p>
COMPOSICIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Resina metacrilada. - Tipo de diluyente: Solvente aguarrás.
REQUISITOS GENERALES	Sustancia declarada como peligrosas.
PRESENTACIÓN	En tambores metálicos de 180 Kg. netos c/u
CONDICIONES DE CONSERVACIÓN	Debe mantenerse en un lugar fresco y seco.
INFORMACIÓN ADICIONAL	<p>La información suministrada en el presente documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, no constituyendo garantía alguna de las especificaciones del producto. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en el texto no exime al utilizador del cumplimiento de cuantas normativas legales sean aplicables.</p> <p>El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador.</p>