



RESOL S.A.

PINTURAS - DISOLVENTES - ADHESIVOS

RUTA NACIONAL N° 19 Km 3,8 - TELEFAX 0342 -4751500 - CEL. 0342 -155 040105/15/25
3016 SANTO TOME - PROV. DE SANTA FE - ARGENTINA

Direcciones Electrónicas: ventas@resol.com.ar - cobranzas@resol.com.ar - comercioexterno@resol.com.ar
cuentascorrientes@resol.com.ar - proveedores@resol.com.ar - controldecalidad@resol.com.ar

SOLVENTE INDUSTRIAL ultraliviano
Para limpieza a seco y esmaltes sintéticos



Descripción:

Es un solvente alifático destilado del petróleo, conocido también como “nafta blanca”. Su rango de destilación es 60 – 90 °C, por lo que se lo considera como de evaporación muy rápida, y ausencia de residuos grasos en el secado. Debido a estas características, es un solvente muy utilizado en limpieza de relojería, y en la limpieza de ropas de vestir, por su excelente secado y ausencia de olor residual. Como precaución, se debe tener en cuenta la alta inflamabilidad que tienen estos tipos de producto.

Una de las aplicaciones más importantes, es en el desengrasado de superficies metálicas, en la industria metalúrgica, para acondicionar las piezas que luego recibirán los procesos de pasivado y pintado.

Otro uso muy difundido, es para la dilución de esmaltes sintéticos, para la aplicación a soplete. Por sus características de secado, se evita el chorreo, ya que la mayor parte del solvente se evapora, en la distancia que media entre el soplete y la superficie a pintar. En este sentido, este producto es mucho más compatible con los esmaltes sintéticos que el thinner, usado tradicionalmente para aplicar a soplete.

También es utilizado en la industria del caucho, adhesivos, marroquinería, calzado y otras.

Precauciones de seguridad:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Usar guantes y ropa de trabajo adecuada. Para minimizar los riesgos de inhalación de vapores usar máscaras.

Líquido inflamable por lo que se recomienda trabajar en lugares ventilados y alejados de cualquier fuente de calor.

Cuando no se utiliza el producto mantener el recipiente perfectamente cerrado. No arrojar restos a desagües.

En caso de incendio apagar con extintores de polvo seco o espuma -CO2. Evitar inhalar el humo.

Primeros auxilios:

Piel: quitar la ropa afectada y lavar con abundante agua la zona afectada por lo menos durante 15 minutos. Concurrir al médico.

Ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos y concurrir inmediatamente al oculista.

Inhalación: Retirarse hacia un lugar ventilado.

Ingestión: No inducir el vómito. Beber un vaso de agua y concurrir de inmediato al médico.