



Acetona AC-100

Solvente de Limpieza Ultra Potente con Secado Rápido

Descripción:

Acetona AC-100 es un solvente soluble en agua, translúcido, sin color, de evaporación rápida para lacas, lubricantes y muchas gomas y resinas, incluyendo resinas de poliéster y nitrocelulosa.

Ventajas del Producto:

- 100% virgen
- Alta calidad
- Completamente translúcido
- No mancha

Usos:

Para reducir lacas de nitrocelulosa y selladores a base de lacas. Excelente para limpiar brochas de cerdas puras y equipo de aerosol y herramientas. También es recomendado para limpiar cemento de contacto.

Almacenamiento:

Almacene el recipiente herméticamente cerrado en lugar bien ventilado. Mantener recipiente bien cerrado. Mantener fresco. En un almacén seguramente cerrado, inmovilizado

Data de Producto:

Peso/Galón:	6.59 ± 0.05 lb. (2.99 ± 0.02 kg.)
Tamaños:	55 galones 5 galones 1 galón
Viscosidad:	Líquido
Punto de ignición:	Ininflamable

Aviso: La información técnica que incluimos en este documento, a nuestro entender es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S. disponible a petición.

¡Aviso!:

Antes de usar refiérase a la hoja S.D.S. Para información sobre seguridad y el código de clasificación HMIS. Visite www.lancopaints.com para la hoja de S.D.S.

Declaraciones de Peligro:

Importante: Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación de la piel. Puede causar somnolencia o mareos.

Declaraciones Preventivas:

Precaución: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No Fumar. Mantener el envase herméticamente cerrado. Fijar enlaces conectados a tierra, de contenedores y equipos de recepción. Utilice equipos eléctricos, de ventilación, iluminación y equipos a prueba de explosiones. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tome medidas preventivas contra descarga estática. Evite respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol. Lave la piel completamente después de manipularla. Evitar su liberación al medio ambiente. Use guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección facial.

Primeros Auxilios:

En caso de contacto con la piel (o pelo): quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o ducha.

En caso de ingestión: llame inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. No induzca el vómito.

En caso de inhalación: trasladar a la víctima al aire fresco.

En caso de incendio: utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para extinguir.

Información sobre Eliminación:

Eliminación: desechar contenido del recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

¡Advertencia!: Mantener fuera del alcance de los niños. Solo para uso Industrial solamente.

