



M.I.K. Metil Isobutyl Cetona MI-100 Disolvente para Nitrocelulosa, revestimiento y pinturas

Descripción:

M.I.K. es un disolvente líquido incoloro con un olor agradable. Es tanto un disolvente de ebullición medio como un disolvente de evaporación media.

Ventajas del Producto:

- Alta capacidad de solvencia
- Reductor de la viscosidad
- Ventaja volumen a peso de la cetona
- Previene la gelatinización en revestimientos a base de resina vinílica

Usos:

Para rebajar o adelgazar recubrimientos de altos sólidos, lacas de nitrocelulosa, pinturas de tráfico, automoción, revestimientos industriales y marinos.

Información de Almacenamiento:

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Material correspondiente para conocer las normas de seguridad y manejo de este producto.

Data de Producto:

Peso / galón:	6.67 ± 0.05 lbs. (3.03 ± 0.02 kg.)
Tamaños:	55 galones 5 galones 1 galón
Viscosidad:	0.6 cP Líquido
Punto de Ebullición:	116.1°C @ 760mm Hg
Punto de Inflamación:	61°F (envase cerrado)

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 vomito.

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.



- **NORTH AMERICA** • 600 Mid Florida Drive Airport Industrial Park of Orlando, Florida 32824 • Tel. (407) 240-4000 Fax (407) 240-4046
- **CARIBBEAN & SOUTH AMERICA** • Urb. Aponte #5, San Lorenzo, Puerto Rico USA 00754 • Tel. (787) 736-4221 Fax (787) 736-5313
- **CENTRAL AMERICA** • Zona Industrial Bes, lote #4, El Coyal de Alajuela, Costa Rica • Tel. (506) 2438-2257 Fax (506) 2438-2162
- **DOMINICAN REPUBLIC** • Parque Industrial Duarte, autopista Duarte Km 22.5 Santo Domingo Oeste, RD • Tel. (809) 826-2626