

PROPIETARIO: IVMASA, S.A. Página: 1 de 2	<h1>HOJA TECNICA</h1>	
Revisión Nº: 4 Fecha: 28/10/2016	<h1>DISOLVENTE CALOR LUMINICA</h1>	C/Jarama,21 Polig. Indust. IGARSA 28860-Paracuellos de Jarama Madrid · España Telef.: 91 658 29 20 · Fax: 91 658 22 16 administracion@ivmasa.com · www.ivmasa.com

1.- DESCRIPCIÓN

Mezcla de disolventes orgánicos aromáticos.

Disolvente especial para la dilución de **CALOR LUMÍNICA** y limpieza de útiles de trabajo en la aplicación de esta pintura.

2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO:	Líquido transparente incoloro.
OLOR:	Característico a hidrocarburo.
pH:	Insoluble en agua.
INTERVALO DE DESTILACIÓN (°C):	110.4-111.0
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	4
AUTOINFLAMABILIDAD (°C):	230
LÍMITES DE EXPOSICIÓN (%):	1.3-8.0
PRESIÓN DE VAPOR:	20mm Hg a 20°C
DENSIDAD RELATIVA:	0.871
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Insoluble (solubilidad < 20ppm)
VISCOSIDAD:	0.587Cst a 40°C

3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- ✓ Disolvente especialmente concebido para la dilución de **CALOR LUMÍNICA**.
- ✓ Por sus características se consigue la idónea viscosidad para la penetración de la pintura en todo tipo de superficies.
- ✓ Se consiguen secados rápidos de la pintura.
- ✓ Como cualquier disolvente orgánico es fácilmente inflamable, lo que supone los cuidados lógicos de manejo.

DISOLVENTE CALOR LUMINICA



4.- MODO DE EMPLEO

1. Diluir la pintura **CALOR LUMÍNICA** de 0 a 10% con **DISOLVENTE CALOR LUMÍNICA**.
2. Aplicar una segunda capa de **CALOR LUMÍNICA** pura.
3. Como cualquier disolvente orgánico se tomarán las precauciones necesarias en cuanto a inflamabilidad y nocividad.(Ver Ficha de Seguridad)

5.- APLICACIONES

Como se ha señalado anteriormente esta mezcla de disolventes está especialmente concebida para la dilución de nuestro **CALOR LUMÍNICA** a la viscosidad deseada.

También se usa en la limpieza de herramientas de trabajo así como de envases donde se contenga **CALOR LUMÍNICA**.

De igual forma se puede utilizar para diluir otros tipos de pintura al disolvente, así como imprimaciones o para limpieza de útiles de trabajo.

NOTA: Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la información facilitada por nuestros suministradores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.