

| | | | | |
|---|---|--------------|-------------------------------------|--------------------------------|
|  | Código DI-F-65 | Versión 1 | Fecha de Creación: 22/11/2022 | Fecha de actualización: N/a |
| | FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO | | | |

DISOLVENTE INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DISOLVENTE INDUSTRIAL es una mezcla de solventes orgánicos de mediana y alta polaridad que permite adecuar el producto a propiedades de aplicación y fluidez en el momento de aplicar con variedad de herramientas y equipos. Garantiza la formación de película uniforme y nivelada en el intervalo de secado sin afectar el brillo final.

USOS RECOMENDADOS

DISOLVENTE INDUSTRIAL es recomendado como ajustador de viscosidad en el momento de aplicación para sistemas epoxi- poliámidas de dos componentes, recubrimientos para demarcación (tráfico), primers alquídicos industriales, lacas acrílicas, sistemas catalizados y sistemas nitro celulósicos. También es recomendado para limpieza y lavado de equipos y herramientas por su excelente capacidad de dilución.

ESPECIFICACIONES

Bajo los parámetros internos y a criterios de calidad establecidos por **QUIMICA COSMOS S A - PINTULAND** cumple con las siguientes especificaciones técnica:

| REQUISITO TÉCNICO | NORMA | RANGO ESPECIFICACIÓN | OBSERVACIÓN |
|---------------------------|---------|---|-------------|
| Peso por galón | NTC 561 | 3.2 – 3.4 kg/gal | Cumple |
| Estabilidad a la Dilución | - | Se mezcla fácil, no muestra separación o precipitación. | Cumple |
| Apariencia del producto | - | Líquido transparente con leve color amarillo. | Cumple |

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| REQUISITO TÉCNICO | NORMA | RANGO ESPECIFICACIÓN | OBSERVACIÓN |
|--------------------------------------|------------|----------------------|-------------|
| Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC) | ASTM D3960 | ≤ 995 g/l | Cumple |

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie: Ver Ficha Técnica del Producto.

Preparación previa del producto: Mezclar con los diferentes recubrimientos basándose en las recomendaciones que tienen en la Ficha Técnica en el ítem de "directrices de dilución o uso" o metodología de

preparación.

Condiciones de aplicación: Ver Ficha Técnica del Producto.

Tiempo de secado: Ver Ficha Técnica del Producto.

Recomendaciones de limpieza: En el momento de terminada la actividad se debe realizar la limpieza de

| | | | | |
|---|-------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|
|  | Código DI-F-65 | Versión 1 | Fecha de Creación: 22/11/2022 | Fecha de actualización: N/a |
| FICHA TÉCNICA PRODUCTO TERMINADO | | | | |

Los instrumentos y herramientas que intervinieron en el proceso de aplicación y así evitar obstrucciones y deterioros de estos.

Rendimiento: Ver Ficha Técnica del Producto.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un recipiente cerrado, en un lugar bajo techo a temperaturas entre 4°C y 35°C, seco y alejado de fuentes de ignición. No se debe tener el producto sobre el piso o expuesto por periodos largos a la luz solar.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para mayor información consulte ficha datos de seguridad del producto.

GARANTÍA

Se da una garantía de los productos siempre y cuando las condiciones de preparación de la superficie, dilución de la pintura y almacenamiento sean las adecuadas recomendadas en este documento y/o etiqueta. No se da garantía sino se cumple con la anterior condición.

Ante cualquier inquietud, asesoría o información, consulte a su distribuidor o al PBX: 601 8643322.

PRESENTACIÓN

QUIMICA COSMOS S.A. – PINTULAND ofrece las siguientes presentaciones:

| Presentación | Cantidad |
|--------------|-------------------------|
| Galón | 1 gal (3.785 litros) |
| Tambor | 55 gal (208.175 litros) |

Producto fabricado por: **QUIMICA COSMOS S.A. - PINTULAND**
Calle 72 #52-51
Tel: (601) 864 33 22
Bogotá – Cundinamarca, Colombia
<http://www.pintuland.com.co>

