



Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Disolvente totalmente exento de hidrocarburos aromáticos, adecuado para diluir todo tipo de productos nitrocelulósicos, acrílicos, epoxídicos, poliuretanos, sintéticos, al aceite, etc. Posee un excelente poder disolvente y desengrasante.

USOS

- Polivalente en la dilución de amplio espectro de pinturas.
- Limpieza de herramientas en los productos donde se recomiende.
- Diluyente en la mayoría de los tratamientos sintéticos industriales.
- Regulador de la viscosidad de aplicación.

MODO DE EMPLEO / USOS

- Elevado poder de dilución y limpieza. Gran Versatilidad. Mayor rendimiento
- Permite un buen anclado con equilibrado índice de evaporación.
- Velocidad de evaporación media-lenta.
- Baja Toxicidad. Olor Afrutado.

RENDIMIENTO

Según uso.

ALMACENAMIENTO

Almacenar entre 5 y 40 °C alejado de la luz solar directa. No almacenar más de 18 meses. Producto inflamable. Guardar alejado de fuentes de calor o chispas en los recipientes originales debidamente tapados. Mantener alejado del alcance de los niños. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| Parámetro | Unidad | Especificación |
|-------------|-------------------|-----------------------------|
| Descripción | - | Mezcla de Ésteres y Cetonas |
| Apariencia | - | Líquido Incoloro |
| Olor | - | Limpio, afrutado |
| Densidad | g/cm ³ | 0,870-0,890 |
| Aromáticos | % | Exento |
| Alcoholes | % | Exento |

FORMATOS

| Artículo | Embalaje | Palet |
|---------------------|-----------|-------|
| Formato | Uni./Caja | Caja |
| 500 ml. (Metal) | Consultar | |
| 500 ml. (Plástico) | 12 | 40 |
| 1000 ml. (Metal) | Consultar | |
| 1000 ml. (Plástico) | Consultar | |
| 5 L. (Metal) | Consultar | |
| 5 L. (Plástico) | 4 | 24 |
| 25 L. (Metal) | Consultar | |
| 25 L. (Plástico) | 1 | 28 |
| 200 L. | Consultar | |

