

FICHA TÉCNICA CLORURO DE METILENO

DESCRIPCIÓN

Liquido incoloro sumamente volátil, de olor irritante y característico. No es inflamable ni combustible.

H CI

APLICACIONES

Aplicado actualmente como un solvente, especialmente donde se requiere una alta velocidad; esta propiedad puede ser balanceada por una buena ventilación. Es un buen solvente para aceite, grasas, ceras, resinas, gomas y acetato de celulosa y es usado como desengrasante. Es usado como solvente para aerosol, para extracción en la industria farmacéutica en adhesivos y en el proceso de plásticos como un agente soplador en espumas de poliuretano. Este poder de solvente es algunas veces incrementado por mezcla con metanol o percloroetileno. Es el principal componente en las formulaciones efectivas de removedores de pinturas.

DETERMINACIONES

| Parámetro | Especificación | Método |
|----------------------|----------------|----------|
| Densidad a 25°C Kg/L | 1.315-1.335 | I-GOA-03 |
| Color | INCOLORO | I-GOA-02 |
| Olor | CARACTERISTICO | |
| Apariencia | TRANSPARENTE | VISUAL |

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Recipientes bien cerrados. En local bien ventilado. Protegido de la luz. Temperatura ambiente. No almacenar en recipientes de plásticos.

VIDA ÚTIL

No tiene fecha de caducidad.