

DISOLVENTE M-2

DISOLVENTE PARA
DESBOBINADO DE MOTORES

CAMPO DE APLICACIÓN

El DISOLVENTE M-2 facilita el desbobinado de motores eléctricos y otros elementos electromecánicos. Está constituido por una mezcla de Esteres y de Hidrocarburos halogenados.

El DISOLVENTE M-2 se utiliza en el decapado de superficies o masas que estén impregnadas con barnices o resinas.

MODO DE EMPLEO

Para operar con eficacia es necesario sumergir el bobinado en el DISOLVENTE M-2. Para que no pierda eficacia, mantener los envases cerrados para evitar evaporaciones.

Recomendamos ensayar el producto. Solicitar muestra.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DISOLVENTE M-2

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Densidad a 20°C (g/cm ³) | 1030 |
| Punto de inflamación | 4°C |
| Temperatura crítica | 250°C |
| Temperatura de auto-inflamación | 487°C |

PRECAUCIONES

Evitar la respiración prolongada o repetida de vapores. Se debe operar en sistemas de ventilación. Evitar contactos con la piel y los ojos. No efectuar soldaduras sobre una pieza que contenga aún disolvente o vapores.

FORMA DE SUMINISTRO

En envases metálicos de 5, 25 y 225L.
Almacenar los envases cerrados, al abrigo del sol y alejados de una fuente de calor importante.
Estabilidad almacenaje de 24 meses.

Rev. Mayo 2020
Versión: 2