



## **DISOLVENTE "M-2"**

## **DESBOBINADO MOTORES**

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.

### **CAMPO DE APLICACION**

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.**

### **CARACTERISTICAS FISICAS**

Densidad a 20°C (grs/cm <sup>3</sup> ).....	1.030
Punto de inflamación (°C) .....	4
Temperatura Crítica (°C) .....	250
Temperatura de auto-inflamación (°C) .....	487

### **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.

### **PRESENTACION Y ALMACENAJE**

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