



## **DISOLIMP "F"**

### **DISOLVENTE LIMPIEZA TAMBIEN ENVASADO EN AEROSOL (DISOLIMP)**

El DISOLIMP "F" es un Hidrocarburo parafínico de alto punto de inflamación y pureza igual ó superior a 99%.

#### **CAMPO DE APLICACION**

El DISOLIMP "F" se utiliza para la limpieza de motores y cuadros eléctricos. Es un producto neutro, que no ataca a las pinturas. Permite eliminar las grasas, polvos de carbón y otras impurezas depositadas sobre el bobinado y otros componentes. Es un buen aislante eléctrico. Así mismo, su altísima pureza parafínica y por consiguiente su estabilidad, confiere a dicho producto un nivel de toxicidad muy bajo, por lo que puede usarse en aplicaciones donde los niveles de seguridad sean rígidos.

#### **MODO DE EMPLEO**

Los métodos de aplicación del DISOLIMP "F", son los tradicionales. Suele utilizarse por inmersión del bobinado y también puede aplicarse a pincel o con pistola. Para facilitar la evaporación recomendamos aplicar aire a presión.

#### **CARACTERISTICAS FISICAS**

Densidad a 15°C (grs/cm <sup>3</sup> ).....	0.734
Viscosidad a 35°C (mPa.s).....	0.75
Punto de inflamación (°C) .....	52
Temperatura de ebullición (°C) .....	166-180
Número de Bromo .. .....	0.03
Color Saybolt.....	+ 30
Punto anilina (°C) ... .....	76
Intervalo de destilación 5-95% (°C) .....	1
Azufre (ppm).....	0
Punto congelación (°C). .....	- 30
Indice de refracción a 20°C .....	1.411216
Agua (ppm).....	40
Corrosión lámina cobre .....	1A
Acidez (mg KOH/gr) .....	<0.005
Indice Kauri-Butanol .....	25
Aromáticos (% peso) .....	1
Aislamiento eléctrico 50 micras (Volt) .....	>2000

#### **PRESENTACION Y ALMACENAJE**

En envases metálicos de 5, 25 y 200 lts.  
Almacenar los envases cerrados, al abrigo del sol y alejados de una fuente de calor importante.  
Estabilidad almacenaje de 24 meses.