



DISOLIMP "F"

DISOLVENTE LIMPIEZA
TAMBIEN ENVASADO EN AEROSOL (DISOLIMP)

El DISOLIMP "F" es un hidrocarburo parafínico ligeramente clorado de alto punto de inflamación y pureza igual o superior al 75%.

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 (g/cm ³)	1.1
Viscosidad a 35°C (mPa.s)	0.75
Punto de inflamación (°C)	46
Temperatura de ebullición (°C).....	156
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
Índice de refracción a 20°C.....	1.411216
Agua (ppm).....	40
Corrosión lámina cobre	1A
Acidez (mg KOH/gr).	<0.005
Índice Kauri-Butanol	25
Aromáticos (% peso)	1
Aislamiento eléctrico 50 micras (Volt)	>2000

PRESENTACION Y ALMACENAJE

En envases metálicos de 5, 25 y 200 litros.

Almacenar los envases cerrados, al abrigo del sol y alejados de una fuente de calor importante.

Estabilidad almacenaje de 24 meses.