

MASTERCLEAN AMPER

DESCRIPCIÓN:

Producto desengrasante industrial formulado con una mezcla equilibrada de solventes de origen petrolífero.

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- ✓ Exento de compuestos halogenados, aromáticos polinucleares y PCB's.
- ✓ Elevada capacidad dieléctrica.
- ✓ Excelentes propiedades de desplazamiento de la humedad.
- ✓ Olor suave.

APLICACIONES

- ✓ Especialmente indicado como limpiador dieléctrico
- ✓ Limpieza de circuitos, cuadros eléctricos y circuitos impresos.
- ✓ Limpieza de motores, bobinados, alternadores, aparatos eléctricos fuera de tensión, interruptores, seccionadores, cajas de fusibles...
- ✓ Desengrase de superficies metálicas, piezas, equipos electromecánicos.

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	NORMA	VALOR
Aspecto	Visual	Líquido transparente e incoloro
Densidad a 15 °C (kg/l)	ASTM D-1298	0,77 - 0,79
Punto de inflamación, Mín (°C)	ASTM D-93	> 65
Contenido en aromáticos, %	SMS 2728	<0,1
Constante dieléctrica a 20°C	--	2,15
Ratio de evaporación (Eter = 1)	DIN 53170	800

CONSEJOS / PRECAUCIONES:

Dependiendo del tipo y tamaño del circuito o elemento a limpiar puede aplicarse con brocha, pulverización o con la ayuda de un trapo seco.

Se recomienda seguir los consejos de manipulación indicados en el etiquetado del producto y/o en la hoja de seguridad. .

PRESENTACIÓN:

Envases de 20 L y Bidones de 200 L.