

MRF-28 es un solvente que ha sido especialmente desarrollado para realizar tareas de mantenimiento preventivo y limpieza en todo tipo de equipos y componentes eléctricos, a efectos de prolongar la vida útil de los motores, evitando acumulaciones de partículas abrasivas, reducir la salida de servicio de los equipos y disminuir los riesgos de incendio originados por temperatura excesiva de contactos, por carbonización u obstrucción de las bocas de ventilación.

MRF-28 tiene una evaporación lenta y controlada, permitiendo poseer una mayor capacidad disolvente y al mismo tiempo evitar la condensación de humedad, mientras que su elevado PUNTO DE INFLAMACIÓN (mayor a 70°C) lo hace mucho más seguro que otros solventes más volátiles, reduciéndose así los peligros de incendio.

MRF-28 posee una tensión de ruptura de 30.000 Voltios, por lo que es seguro en caso de ser utilizado con tensión.

MRF-28 NO CONTIENE: TETRACLORURO DE CARBONO, CLORURO DE METILENO, TRICLORO ETILENO, TRICLORO ETANO.

TENSIÓN DE RUPTURA 30.000 Volt.

CERTIFICADO INTI N°: OT 7418

CENTRO TOXICOLOGÍA
0-800-333-0160 línea gratuita

LA TRINIDAD 3746/48 (ex 232) - (B1688FSF)
VILLA TESEI - Prov. de Bs.As. - Argentina
TELEFAX: (54-11) 4450-7209 / 8752 / 8753 / 3750
e-mail: ventas@francoquimica.com.ar
www: francoquimica.com.ar



FRANCO QUIMICA S.A.

MRF-28

**SOLVENTE DE SEGURIDAD
INDUSTRIAL PARA USO
DIELÉCTRICO**

ATENCIÓN LÍQUIDO INFLAMABLE

- H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H335 - Puede irritar la vías respiratorias.
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
P280 - Usar guantes/equipo de protección para los ojos/la cara.
P284 - En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
P301-P330-P331 - En caso de ingestión enjuague la boca, no provocar el vómito.
P303+P361+P353 - En caso de contacto con la piel o el pelo. Quitar inmediatamente la ropa contaminada, enjuagar la piel con agua/ducharse.
P304-P340 - En caso de inhalación, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305-P351 - En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua durante varios minutos.
P312 - Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal.
P403+P233 - Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P501 - Eliminar el contenido/recipiente según normas vigentes.



**OBLEA
NFPA**

Instrucciones de uso:

1) Uso Dieléctrico: es aconsejable sopletear los equipos con aire comprimido para remover las partículas adheridas, luego pulverizar **MRF-28** en los motores, equipos o contactores hasta limpiarlos, una vez que el producto se ha evaporado es aconsejable lubricar las partes móviles. Los motores eléctricos relativamente pequeños y maniobrables, pueden sumergirse funcionando dentro de un recipiente con **MRF-28** a condición de que sus rodamientos sean verificados y lubricados una vez finalizada dicha operación.

En caso de motores con escobillas o carbones en mal estado, que pudieran provocar arco voltaico, dichos elementos deberán ser reemplazados antes de poner en funcionamiento o en su caso limpiarlos de igual manera.

Los Motores de Corriente Continua deben limpiarse detenidos, y sólo se podrá poner en funcionamiento una vez que **MRF-28** se haya evaporado totalmente.

2) Aplicaciones Generales: Utilizar por inmersión, trapeado, cepillado o pulverizado como cualquier solvente industrial.

Precaución:

No utilizar en equipos electrónicos, computadoras ni circuitos impresos. Evitar la inmersión prolongada con piezas de material plástico.

UN 1993

Contenido neto.....Lts.
Industria Argentina

C. 511-CC46