



INDUSOL-155

Desengrasante y limpiador dieléctrico

DESCRIPCION

Disolvente de limpieza para equipos y motores eléctricos con tensión, en corriente alterna a base de solventes orgánicos.

PROPIEDADES

Velocidad de evaporación controlada para evitar la condensación de humedad.

No corrosivo para los metales.

Baja tensión superficial y por ello gran poder humectante.

Inofensivo por su bajísima toxicidad. Calor MAC: **400 partes por millón**.

No ataca a pintura, caucho, ni plásticos (incluido el poliestireno).

Limpia equipos y motores eléctricos **con seguridad, incluso en funcionamiento**.

No deja residuos.

CARACTERISTICAS

Peso específico a 25° C: **Aprox.1,200**.

Punto de inflamación: **Ninguno**

Acidez: **0,001%**

Constante o rigidez dieléctrica: **25.000 voltios**.

Olor: **Aromático**.

APLICACIONES

Limpieza de **circuitos y componentes eléctricos y electrónicos**.

Limpieza de **motores eléctricos parados o en funcionamiento**.

Desengrase de **maquinaria, piecerío, moldes, troqueles, etc**.

Limpieza y desengrase de **acondicionadores de aire**.

En **Artes Gráficas**, eliminación de las tintas en impresoras, rodillos y tipos.

Limpieza de residuos en máquinas encoladoras y pulidoras de la **industria del mueble**.

Acondicionado de **tableros telefónicos**.

Limpieza de **rodamientos y cojinetes**.

Para desengrase de **películas cinematográficas, plásticos, relojes, etc**.

Y, en general, para el acondicionamiento de **máquinas de escribir, teletipos, computadoras, radio, televisión, aparatos de precisión, semáforos, controles remotos, etcétera**.

MODO DE EMPLEO

Aplíquese directamente con un cepillo, brocha o rociador, recomendando este último procedimiento que aúna el efecto mecánico de arrastre con el energético poder disolvente de INDUSOL-155.

Igualmente en pequeños motores y piecerío se puede usar por inmersión.

OBSERVACIONES

Cuando se emplee el INDUSOL-155 con corriente en la red no se debe interrumpir ésta antes de que se hayan evaporado los residuos.

Con una humedad de 500 ppm., han dado un índice de corrosión tan bajo que en un año la penetración sería de 0,5 mm..