



JOWIL® LD-425

LIMPIADOR DIELECTRICO 25.00 V.

Solvente de seguridad para limpieza de equipos por inmersión o rociado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

JOWIL LD-425 es la fórmula química para la limpieza y desengrase de motores y equipos eléctricos. Es una estudiada fórmula que consigue sustituir el tetracloruro de carbono, keroseno y demás solventes de elevada peligrosidad. Previene cortocircuitos siendo su rigidez dieléctrica superior a los 25.000 voltios. No es corrosivo, ni daña las superficies permitiendo una limpieza total de grasas, aceites y asfaltos sin peligro de ataque a ningún tipo de acabado, pinturas, gomas, caucho, etc.

Previene contra la humedad sin dejar residuos, por su estudiada fórmula en base a solventes orgánicos debidamente seleccionados, y no contener sólidos disueltos, ni partículas. Elimina la humedad superando el problema de condensación y evitando a la vez toda clase de productos residuales e impurezas.

CAMPOS DE APLICACIÓN

En la industria para la limpieza de: equipos eléctricos y mecánicos, puntos de contacto, encajes y cojinetes, generadores, motores y maquinaria de barcos, motores de aviación, etc.

En general para: instaladores y montadores eléctricos, plantas hidráulicas, departamentos de mantenimiento en fábricas, etc.

MODO DE EMPLEO

JOWIL LD-425 puede ser usado por inmersión o rociado. Cuando se utilice por inmersión quítese el motor de su base y sumérgase en el tanque con **JOWIL LD-425** (no es necesario desmontarlo). Conéctense los cables con la corriente y déjese funcionando dentro el solvente durante 5 o 7 minutos aproximadamente, secándolo a continuación con aire a presión o en su defecto con un paño. Con este sistema el producto no pierde sus características iniciales, simplemente debe ser filtrado y almacenado para emplear de nuevo. Una vez limpios los motores deberá procederse al engrase de cojinetes, rodamientos, etc., Por el sistema de rociado **JOWIL LD-425** puede aplicarse directamente a toda clase de maquinaria, superficies y motores de corriente alterna durante su funcionamiento y en corriente continua sin tensión, montados o desmontados. Pulverícese sobre el motor mientras está en marcha. Eliminará la grasa y aceite, arrastrando la carbonilla, el polvo y las suciedades.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido incoloro.
- Olor: Característico.
- Densidad a 20°C: 0,75 – 0.88 gr/cc
- Ph (al 1%): 5 aprox.

PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE SEGURIDAD

No ingerir. Restringido a usos profesionales. Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite, En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).

SÍMBOLO DE PELIGRO: *Xn, nocivo.*

FRASES R: **R10.** *Inflamable.* **R40.** *Posibles efectos cancerígenos.* **R50.** *Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.* **R65.** *Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.* **R66.** *La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.*

FRASES S: **S21.** *No fumar durante su utilización.* **S35.** *Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.* **S36/37.** *Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados* **S46.** *En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.* **S52.** *No usar en grandes superficies en locales habitados.* **S61.** *Evítese su liberación al medio ambiente, Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.*

CONTIENE ENTRE OTROS: *Hidrocarburos alifáticos. (>30%). Hidrocarburos halogenados. (>30%).*