



## INFORMACION TECNICA

### C- 11465

Dieléctrico para motores en uso

#### DESCRIPCIÓN:

El **C-11465** es un producto dieléctrico base solvente diseñado para la limpieza y desengrase de equipo y motores que por su trabajo no puedan dejar de operar, es decir, la limpieza se puede llevar a cabo con el motor en operación, sin problemas de chispas o corto circuito, además deja una película que protege al motor en medios húmedos.

#### BENEFICIOS:

- Se aplica con el motor en operación
- En medios húmedos protege al motor a través de una película
- No crea chispas o corto circuito

#### USOS:

El **C-11465** contiene solventes de muy baja toxicidad, substituyendo a otros tipos de solventes que son peligrosos para la salud; por lo tanto, se recomienda especialmente para el mantenimiento y limpieza de equipos y motores de la industria eléctrica, metálica, automotriz, impresora, telefónica, para equipos de oficina, etc.

#### APLICACIÓN:

El producto **C-11465**, se aplica en forma directa, tal como se recibe y se puede aplicar manualmente con brocha o trapo, por inmersión o bien por aspersión, siendo conveniente utilizarse en áreas ventiladas.

#### CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Densidad aparente a 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	1.2 ± 0.1
Solubilidad a 20°C	Insoluble

#### MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Utilizar overol de manga larga, guantes y lentes de seguridad. En caso de ingestión no inducir el vómito, asistir al especialista; en contacto con ojos, lavar perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista; en contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con bastante agua. Utilizar en áreas con ventilación adecuada.

#### PRESENTACIÓN:

Porrón de 30 y 70 kg

Emisión: 27-May-04  
Revisión: 31-Mar-22  
Hoja 1 de 1

**NOTA IMPORTANTE:** La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerencia son hechas sin garantía implicada o expresada.