

BIODESPRO

SOLVENTE DIELECTRICO DE EVAPORACIÓN RÁPIDA CON OLOR A CÍTRICO.

Es un potente desengrasante industrial, especialmente indicado para la limpieza de todo tipo de materiales metálicos, plásticos, de madera, e incluso de tejidos y para la eliminación de todo tipo de suciedad, como polvo, grasa, aceite, etc. Ofrece una evaporación rápida y elimina restos de humedad. Su formulación cuenta con disolventes naturales que aportan un plus de poder de desengrase y un agradable olor a cítrico.

- ✓ Elimina rápidamente la suciedad en forma de grasa, aceite y otros contaminantes.
- ✓ Presenta secado rápido, permitiendo el ahorro de tiempo en las operaciones de limpieza.
- ✓ No es corrosivo para los metales, incluido el aluminio, el cobre y sus aleaciones. No ataca a las juntas ni a la mayoría de los plásticos.
- ✓ Presenta un elevado coeficiente dieléctrico, permitiendo su uso en todo tipo de componentes eléctricos sin tensión.
- ✓ Formulación libre de disolventes clorados y de disolventes aromáticos nocivos para el operario.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Industria en general: talleres de chapa, reparación de automóviles y motocicletas, limpieza de piezas, cadenas, pastillas de freno y, en general, en cualquier situación en la que sea preciso un agente limpiador y un desengrasante eficaz, limpio y no tóxico.

Compuesto por aerosoles de evaporación rápida. Elimina los restos de humedad, evita la condensación.

Presenta un elevado coeficiente dieléctrico permitiendo su uso en todo tipo de componentes eléctricos sin tensión.

COMPOSICIÓN

Mezcla de hidrocarburos alifáticos y solventes naturales.

MODO DE EMPLEO

Pulverización: Aplicar ECOSOL sobre la zona a tratar, bien mediante el formato Aerosol o bien con el producto a granel aplicado con sistemas de pulverización (Aplicador Profesional Disolvente Kalon) o con brocha.

Para terminar de eliminar los restos de producto que pudieran quedar sobre la superficie a tratar, se recomienda frotar con un trapo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Característica	Valor
Aspecto	Líquido transparente
Olor	Cítrico
Densidad a 15 °C	Típico 0,69 kg/L
Punto de inflamación	-3 °C
Punto de autoinflamación	223 °C
Punto de ebullición	98 °C
Índice Kauri-Butanol	32 (AST M D1133)

PRESENTACIÓN

Envases de plástico de 10 y 25 Litros.

Bidones metálicos de 210 Litros.

Cajas de 12 Aerosoles de 500 ml/ud.

La información aquí reflejada está basada en nuestros conocimientos y en los ensayos realizados. No nos responsabilizamos de los resultados obtenidos si el producto se aplica sin seguir las condiciones y el modo de empleo aquí recomendado. En caso de duda, consúltese con nuestro Departamento Técnico.

02/09/2019