

DEG-400

1. Descripción General

Limpiador y desengrasante energético base solvente Multipropósito. Desengrasa y elimina aceite, grasa, cera, suciedad, tinta y otros contaminantes que pueden causar fallos. Secado No deja residuos.

2. Características

Elimina la grasa penetrando rápidamente sobre ella. Arranca los residuos incrustados. Fácil limpieza "in situ". No deja residuos. No corrosivo y no mancha. Seguro en la mayoría de los plásticos, gomas (probar antes de usar). Poco olor.

3. Aplicaciones

- Motores eléctricos
- placas
- Frenos mecánicos y embragues
- Herramientas de aire comprimido
- Bombas
- Equipos de manipulación
- Matrices
- Generadores
- Aire acondicionado y compresor
- Cables y engranajes
- Cojinetes
- Desengrase y retirada de aceite en general
- Troqueles
- Dientes de ruedas
- Moldes
- Cadenas entre otros
- Limpieza de partes

4. Instrucciones

Lo podemos emplear directamente. En aplicaciones por inmersión, la agitación acelera la limpieza. Los tanques deberían ser Cubiertos cuando no se usen para evitar la evaporación del producto.

Puede ser utilizado para limpiar con un trapo o con brocha.

En aplicaciones por aspersión, es recomendable aplicar al inicio puro y dejar que el desengrasante actúe por 5 minutos, sin es necesario darle otra aplicación y dejar secar al aire o con aire comprimido.

Comprobar la compatibilidad del disolvente para su aplicación antes de su uso. En caso de duda, comprobar en una zona pequeña o consultar al fabricante. No utilizar en equipos electrónicos sensibles.

Aplicar con ventilación adecuada. No utilizar en equipos conectados.

Permitir secar minuciosamente y ventilar antes de volver a conectar el equipo.

5. Características Físico-Químicas Típicas

CODIGO	1031
Apariencia Visual	Lig. Incoloro. Olor cítrico
pH	Neutro
Gravedad especifica a 20 a °C	0.802
Punto de Inflamación	25°C

Para Obtener información adicional acerca de DEG-400 consulte a su MSDS o póngase en contacto a Servicio Técnico, comunicándonos a:

Cel. (01) 981159019

O escriba a: ventas@chemiservis.com

EMBALAJE:

Disponble en envases de Galón, Bidón de 5 Galones y Cilindro de 55 Galones