



DISOLVENTE ZERO

DD 4119

Limpiador dieléctrico evaporable sin residuo, de gran poder desengrasante de aceites y grasas para limpieza y desengrase de piezas, equipos y conjuntos electro-mecánicos.



APLICACIONES

- De uso general en la industria, como agente de limpieza de componentes primarios y desengrase de metales.
- Limpieza de generadores motores, aparellaje eléctrico, bobinados de motores y mantenimiento de aparatos eléctricos fuera de tensión.
- Desengrase de mantenimiento en elementos mecánicos, picerío en industria metalúrgica, así como tanques de almacenamiento.
- Alternativa disolventes tóxicos y peligrosos.

MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante baños de inmersión, máquinas lavadoras de piezas o manualmente pulverizando sobre las superficies a desengrasar. Realizar test previo sobre materiales susceptibles de ataque como los plásticos, resinas y gomas.

DOSIFICACIÓN

Producto listo al uso. No mezclar con agua.

0% COVs

BENEFICIOS

- ✓ **Velocidad de evaporación baja** lo que evita evaporaciones y pérdidas de producto
- ✓ **No contiene silicona**
- ✓ **Eficacia:** alternativa a los disolventes convencionales peligrosos, gran poder de dilución y desengrase sin dejar residuos
- ✓ **Seguridad de uso:** no clasificado como inflamable, 0% COVs, exento de disolventes clorados o aromáticos
- ✓ **Mejora ambiental:** producto degradable en el aire
- ✓ **Otras ventajas:** producto neutro no ataca a los metales ni a la mayoría de plásticos o barnices, bajo olor

*INDUSTRIA DEL METAL. ARTES GRÁFICAS.
ESCUELAS TALLER. INDUSTRIA DEL ALUMINIO.*

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO