

AF-PL™

DESCRIPCIÓN

AF-PL™ está especialmente formulado para disolver y eliminar efectivamente la grasa, el aceite, así como otros contaminantes en presencia de plásticos y compuestos similares al caucho. Acción rápida

- Penetra y desplaza la humedad
- Elimina efectivamente la grasa, el aceite, la pintura, la tinta, el pegamento o los adhesivos, la cera y la suciedad
- Evaporación rápida
- Libre de residuos después de limpiar
- Compatible con plásticos y compuestos similares al caucho
- Libre de solventes clorados, de CFC y de HCFC
- Aerosol: el chorro fuerte deshace los contaminantes

APLICACIONES

Usar AF- PL™ para:

- Limpiar piezas metálicas en presencia de plásticos y juntas
- Mantener, reparar y revisar motores, máquinas, vehículos y equipo
- Eliminar el pegamento, la pintura, la tinta, la resina, los selladores y los residuos de fundentes
- Limpiar los componentes eléctricos, los instrumentos, los lentes, el cristal, las cadenas, los engranajes, los cables, etc.

RECOMENDACIONES DE USO

- Aplicar directamente sobre las piezas

DATOS TÉCNICA

Estado físico: Olor típico, incoloro

Densidad: 0.702g/mL (20°C/ 68°F)

COV: 100% (p/p)

Punto álgido: -7°C (19.4°F)

Controles técnicos: Asegurar ventilación adecuada

Sustancias incompatibles: Agentes oxidantes

Almacenamiento: Conservar por debajo de 50°C/122°F.

Vida útil: Dos (2) años almacenado en un contenedor cerrado y bajo condiciones ideales

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Descripción	Tamaño	Código	HDS
Pulverizador a gatillo	500ml	53-C 553	L-65
Líquido	5 L	53-C 556	L-65
Líquido	20 L	53-C 557	L-65
Líquido	200 L	53-C 558	L-65

Accesorios

Pulverizador recargable Air Force PL	53-M 101
Atomizador industrial	53-L 120
Grifo para cubeta de 20 L	53-L 208
Grifo para tambo de 200 L (3/4")	53-L 210
Boquilla para tambo de 200 L (2")	53-L 209

HDS disponible cuando lo solicite o visite nuestro sitio web en www.walter.com

No para la especificación del producto. Los datos técnicos que se incluyen en este documento son solo de referencia y pueden cambiar sin previo aviso.