

WS 3750 S

Familia: 3
Código producto 3750S00



Fecha Creación: 03/04/2018
Fecha Revisión:
Página: 1 de 2

DESCRIPCIÓN

Spray limpiador desengrasante.

Es una mezcla de disolventes desengrasantes de gran fortaleza y secado rápido. No contiene en su composición 1, 1,1-tricloroetano ni otros disolventes clorados.

WS 3750 S penetra y disgrega la suciedad y otros contaminantes para mejorar las propiedades y el funcionamiento de los equipos tratados. Está diseñado para aplicaciones donde se permitan disolventes inflamables.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Disuelve rápidamente grasa, aceite, lubricantes, adhesivos y alquitrán.
- Acaba de manera muy eficiente con diferentes contaminantes.
- Evaporación rápida para reducir el tiempo de parada.
- Asegura un acabado rápido.
- No deja residuos.
- Es estable, no mancha ni produce corrosión en metales.
- Seguro con la mayoría de los plásticos, gomas y revestimientos (probar antes de aplicarlo).
- El aerosol está provisto de válvula de 360° (rocía en posición invertida) y tubo de extensión para mayor comodidad.
- El aerosol está presurizado con propelente no inflamable, CO₂, proporcionando un 97% de producto

APLICACIONES

Perfecto para la limpieza y desengrase de herramientas, maquinarias y piezas metálicas:

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| • Cadenas y cables. | • Herramientas neumáticas. |
| • Caja de cambios. | • Carretillas elevadoras. |
| • Matrices y moldes. | • Frenos y embragues. |
| • Compresores. | • Herramienta manual. |
| • Bombas. | • Piezas y herramientas. |
| • Motores. | |



WS 3750 S

Familia: 3
Código producto 3750S00



Fecha Creación: 03/04/2018
Fecha Revisión:
Página: 2 de 2

MODO DE EMPLEO

- Aplicar generosamente y dejar que el producto escurra. Secar al aire o con paño absorbente. Repetir si fuera necesario.
- Usar el tubo de extensión para zonas de difícil acceso.
- Después de la aplicación utilizar **WS 1777 S** si fuera necesaria una posterior lubricación de las piezas desengrasadas.
- Comprobar la compatibilidad de este producto con plásticos y gomas antes de utilizarlo. No utilizar en piezas electrónicas delicadas, tales como ordenadores, VCR's, etc. Usar uno de los limpiadores de precisión de WHALE SPRAY para estas aplicaciones.
- Usar con ventilación adecuada. No usar en equipos conectados. Dejar secar totalmente y ventilar antes de reactivar el sistema.

DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Apariencia		Líquido incolor
Densidad	20 °C	0.726 g/cm ³
Intervalo de ebullición		55 – 120 °C
Punto de congelación		<-30 °C
Punto de inflamación	Vaso cerrado	<0 °C
Viscosidad	20 °C	0.5 mPa·s
Tensión superficial	20 °C	21 mN/m
Compatibilidad con plásticos		Debe ser comprobada *

FORMATOS:
Aerosol

* La sensibilidad de los plásticos (por ejemplo: poliestirenos y policarbonatos) es necesaria que se compruebe, particularmente cuando están implicadas tensiones mecánicas y térmicas.

