

**CÓDIGO** PF-001  
**VERSIÓN** 02  
**VIGENCIA** 20/11/2019  
**PÁGINA** 1 DE 1

## FICHA TÉCNICA eco I-836 LIMPIADOR DE ALUMINIO ÁCIDO

### DESCRIPCIÓN

Mezcla de tensoactivos, penetrantes y disolventes que remueven y emulsifican la grasa, limpiando suciedad ambiental de piezas y equipos de aluminio.

### VENTAJAS

- ✓ Alta dilución.
- ✓ No deja película residual.
- ✓ No genera impacto ambiental.
- ✓ Utilizado para trabajo pesado
- ✓ No es dañino para la salud del operario
- ✓ No es agresivo con el metal
- ✓ Desoxida y desengrasa en un solo paso.

### APLICACIONES

Recomendado para limpieza de aluminio y aleaciones.

### INSTRUCCIONES

- ✓ Se utiliza por inmersión, dejando actuar hasta que la superficie esté limpia.
- ✓ Diluya P559 hasta 1:3 partes en agua y enjuague. Se puede trabajar con temperaturas de hasta 60° c use puro si es necesario.

### PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Color</b>	Marrón
<b>Olor</b>	Ligero Ácido
<b>Inflamabilidad</b>	N/P
<b>Gravedad específica</b>	1.09 +/- 0.05
<b>pH</b>	1.0 +/- 0.5
<b>Solubilidad en agua</b>	En toda proporción
<b>Almacenamiento</b>	Productos estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### PRECAUCIONES

- ✓ Mantener fuera del alcance de los niños.
- ✓ Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
- ✓ No respirar polvos/gases/nieblas/vapores.
- ✓ Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- ✓ Lavarse las áreas expuestas al producto cuidadosamente después de la manipulación.
- ✓ No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.
- ✓ No dispersar en medio ambiente.
- ✓ Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos.



### PRESENTACIÓN

Envase plástico de 20, 60, 208 litros.

**LA INFORMACIÓN QUE ESTA FICHA CONTIENE, SE HA ELABORADO CON EL FIN DE PROPORCIONAR UNA GUÍA ADECUADA PARA LA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO, SIN EMBARGO, YA QUE EXISTEN DIFERENTES CONDICIONES DE TRABAJO, NO NOS HACEMOS RESPONSABLES POR APLICACIONES NO RECOMENDADAS POR NOSOTROS.**

