

**FICHA TÉCNICA**

**ACEMIRE ANTICORROSIVO**

Desarrollo de investigación científica y tecnológica.

**USOS**

Anticorrosivo acemire, es un producto profesional protector de uso industrial que previene la corrosión de piezas y partes metálicas que se exponen a condiciones atmosféricas severas. Ofrece la protección más avanzada posible de un anticorrosivo de película delgada, además tiene propiedades que le permiten penetrar por sí mismo a las partes más difíciles de aplicar. Contiene aditivos que por atracción molecular se introducen en las partes en donde no se aplico el anticorrosivo. Aplicaciones:

Para la protección como antioxidante de piezas metálicas en acero, hierro y aleaciones ferrosas. Protege contra herrumbre y corrosión de la humedad del medio ambiente y atmosferas acidas y salinas.

Tiene buena adherencia en las superficies, lo que asegura su permanencia en el manejo y transportación de las partes protegidas. De uso profesional, protege más de 1 año. Para trabajo ligero, mediano y pesado.

Estable químicamente: Ideal para protección final de piezas maquinadas en el almacenamiento interior de varios años.

**VENTAJAS**

- No mancha ni colorea los metales.
- Deja una delgada película protectora.
- Excelente adherencia al metal.
- De fácil limpieza.
- Repelente al agua.
- No mancha ni colorea los metales.
- Libre de metales pesados.
- Compatible con aceites y grasas.



**PRESENTACIÓN**

¼ de galón 0.946 lts.  
Caja con 12 piezas

**NO TIRE EL ACEITE USADO AL DRENAJE.**

PROPIEDADES TÍPICAS	MÉTODOS	ANTICORROSIVO
Viscosidad @40 °C, cSt	ASTM D 445	4
Viscosidad @ 100 °C cSt	ASTM D 445	1.88
Viscosidad @ 100 °F SUS	ASTM D 88	25
Contenido de Agua, ppm	ASTM D 1744	<35
Olor	-	Ligero olor a hidrocarburo
Densidad, Lb/gal, 60 °F	ASTM D 4052	6.72
Temperatura de Ecurrimiento °F(°C)	ASTM D 97	-82 (-65)
Temperatura de Inflamación °F (°C)	ASTM D 92	113 (45)
Temperatura de Ignición °F (°C)	ASTM D 92	122 (50)
Gravedad Específica a 20 °C	ASTM D 4052	0.805