

SCALPROTECT 31

ACEITE PARA UNA PROTECCIÓN DE LARGA DURACIÓN, DE 3 A 9 MESES





ENVASES:

Bidones de 50 l

A MBITOS DE APLICACION

SCALPROTEC 31 está compuesto por una asociación de inhibidores de corrosión en solución en un aceite mineral refinado y disolventes petroleros.

Este producto ha sido concebido para la protección de todas las superficies metálicas: hierro, acero, aleaciones de aluminio, magnesio, cobre y zinc, durante un plazo de 3 a 9 meses a cubierto en una estancia ventilada.

SCALPROTEC 31 se utiliza para la protección de piezas como: piezas de repuesto en la industria automovilística y aeronáutica, la protección del interior de tubos metálicos para la industria petrolera, la protección de chapas de metal antes del estampado, etc.

APLICACION

- 1.DILUCIÓN: producto listo para su uso.
- 2. MATERIAL DE APLICACIÓN: SCALPROTEC 31 se utiliza por inmersión, por pulverización, con pincel o con brocha.
- <u>3. Modo de funcionamiento</u>: sumergir las piezas o aplicar el producto sobre las piezas que se van a decapar.
- 4. TEMPERATURA DE APLICACIÓN: temperatura ambiente.
- **5. RENDIMIENTO**: de 80 a 150 g/m².
- <u>6. ELIMINACIÓN</u>: la eliminación de SCALPROTEC 31 se realiza mediante el desengrasado de las piezas con SCALP AQUA 03.

7. ALMACENAMIENTO:

- Temperatura mínima de almacenamiento: +10 °C.
- Temperatura máxima de almacenamiento: 25 °C.

Almacenar el producto a temperatura ambiente en un lugar protegido de la intemperie y de la luz solar directa.

Si el producto no se utiliza en un periodo de doce meses tras su fecha de fabricación, pero se han respetado las condiciones de almacenamiento, podrá ampliarse su plazo de caducidad. En tal caso, póngase en contacto con nuestro servicio comercial.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- Líquido aceitoso móvil de color amarillo ambarino
- Masa volúmica a 20 °C: 0,9 +/-0,05 g/cm³
- Punto de inflamación: 93 °C

PRECAUCIONES DE APLICACION

Evitar cualquier contacto con la piel o las mucosas. Manipular evitando las proyecciones. Consultar la ficha de datos de seguridad disponible previa solicitud.

Importante: el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y consultar la ficha de datos de seguridad (FDS).

