

# FICHA TÉCNICA

## Descripción del producto

Aceite en spray con inhibidores de la corrosión, especialmente destinado a combatir la corrosión en aquellas superficies no accesibles a ser protegidas por un sistema convencional de pintado o como un protector temporal contra la corrosión, además de sus funciones de desbloqueador, lubricante de mecanismos, desplazador de humedad y limpieza de superficies metálicas.

Penetra el óxido hasta el metal base formando una capa repelente de agua y protectora de corrosión. Resiste lavados con agua fría una vez aplicado. Para removerlo lavar con agua caliente y detergente neutro.

## Usos recomendados

En superficies metálicas que no se pueden pintar y que es necesario mantenerlas protegidas de la corrosión y lubricadas por su propio uso, como cadenas y engranajes. También usos como desbloqueador, desplazador de humedad y limpieza de superficies metálicas.

En la protección temporal de estructuras que serán sometidas a un esquema de protección final con pinturas convencionales, ya que puede ser fácilmente removido con agua caliente y detergente neutro. Por ejemplo, durante la etapa de montaje en uniones de ductos de cañerías.

En la protección de piezas que no queremos intervenir, como repuestos de motores durante su almacenamiento antes del ensamblado.

## Propiedades

Propiedad	Descripción	Propiedad	Descripción
Aspecto	Aceite	Punto de Inflamación	-44,5°C
Tiempo de Acción	5-10 minutos	Limpieza de Equipos	Agua caliente con detergente
Nº de Componentes	1	Forma de Suministro	Spray de 210 ml

## Aplicación

---

### Herramientas de Aplicación

Se aplica desde el mismo envase, el cual debe agitarse antes de la aplicación. Aplique el aceite en el lugar específico que requiere proteger o destrabar. Aplique en lugares abiertos y ventilados, lejos de cualquier fuente que genere llamas.

## Almacenaje

---

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado, alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

**Tiempo de vida de almacenaje a 20 °C: 24 meses.**

### Nota

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de estos datos técnicos sin previo aviso.