

CARACTERISTICAS

Producto multifuncional que desbloquea, lubrica, desplaza la humedad, protege contra la herrumbre, etc. Enérgico aflojatodo que actúa con profundidad sobre las piezas agarrotadas por el óxido, desbloqueándolas y engrasándolas devolviéndoles la movilidad deseada, retrasando considerablemente la reoxidación.

Lubrica y protege las superficies de fricción, facilitando el deslizamiento.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar sobre los elementos oxidados o bloqueados, dejando actuar el producto durante unos segundos para que se produzca el proceso de desbloqueo deseado.

Rociése abundantemente aquellos puntos que se deseen proteger o lubricar, asegurando una eficaz acción contra el óxido y la corrosión.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Rojizo
Olor	Característico
pH	No relevante
Densidad (20°C)	820 kg/m ³
Solubilidad en agua	Insoluble en agua. Soluble en disolventes orgánicos.

PRESENTACION

Envases 5 litros

PRECAUCIONES

Atención



Indicaciones de peligro: Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia: P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo. P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología, Telf. 915620420.

Contiene: Querosina (petroleo), hidrodesulfurada (23 °C < FP < 60 °C).

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.