



FICHA PRODUCTO Y DE INFORMACIÓN TÉCNICA

SUPER DESBLOQUEANTE

MULTIPOSICIONES

(Aerosol)

Industria/Electrónica

Ref :5021

1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El SUPER DESBLOQUEANTE MULTIPOSICIONES es una mezcla de hidrocarburos y aceites ligeros, con aditivos de agentes anti-corrosión. Ha sido desarrollado especialmente para garantizar el antibloqueo de todas las piezas o conjuntos relacionados. Gracias a su débil tensión superficial, el SUPER DESBLOQUEANTE MULTIPOSICIONES se infiltra en todos los intersticios, atacando la herrumbre y permitiendo liberar las piezas bloqueadas o corroidas. Se puede utilizar a temperaturas de hasta - 10°C. El SUPER DESBLOQUEANTE MULTIPOSICIONES está provisto de una válvula multi posicional que facilita el desbloqueo de las piezas de difícil acceso.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

El SUPER DESBLOQUEANTE MULTIPOSICIONES se aplica en los ámbitos siguientes:

- Edificios, obras públicas,
- Aeronáutica,
- Marina
- Material agrícola,
- Cables, tuercas, engranajes, cadenas, bisagras, tornillos, pernos...

3. UTILIZACIÓN – MODO DE EMPLEO

Agitar bien el aerosol. Colocar el tubo capilar sobre el difusor. Pulverizar sobre las partes a tratar y dejar actuar unos minutos. Repetir la operación si fuera necesario.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Producto activo :

- Aspecto : líquido límpido ambarino
- Masa volúmica a 20°C : 0,80 g/cm³
- Tensión superficial : 23 dinas/cm
- Poder disolvente : 56 (Indice Kauri Butanol)
- Inflamable

5. PRECAUCIONES DE EMPLEO

Consultar la ficha de datos de seguridad.

Recipiente a presión.

No fumar. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. No tirar al fuego ni siquiera vacío. Mantener fuera del alcance de los niños. No respirar los aerosoles. Ventilar bien tras su uso.

6. EMBALAJE Y ALMACENAJE

Aerosol de 650 ml (12 aerosoles / caja). Referencia 5021.

Aerosol de 210 ml (12 aerosoles / caja). Referencia 5022.

No exponer a los rayos solares ni a una temperatura superior a los 50°C. No agujerear ni quemar, ni siquiera vacío. Mantener alejado de cualquier llama, chispa o fuente de ignición.

Guardar en lugar seco y bien ventilado, sin humedad.