

## OB41 LIMPIADOR DE FRENOS

### FICHA TÉCNICA

#### Producto

**OB41 LIMPIADOR DE FRENOS** es un potente limpiador de secado rápido para piezas de frenos y embragues. formulado para eliminar de forma rápida y segura líquido de frenos, grasa, aceite y otros contaminantes de las piezas de frenos y embragues.

**OB41 LIMPIADOR DE FRENOS** ayuda a que los frenos duren más y funcionen mejor.

#### Aplicaciones.

Elimina eficazmente el exceso de líquido de frenos, grasa, aceite y depósitos endurecidos.

Desengrasa al instante

Reduce el chirrido del freno de disco y el deslizamiento del embrague

Se puede aplicar sin desmontar

Ahorra tiempo y reduce los costes de mantenimiento

Se evapora rápidamente sin dejar residuos.

Brinda una excelente penetración y asegura propiedades superiores de disolución y desengrasado.

No mancha y no es corrosivo para los metales.

#### Metodo de uso

Agite bien la lata antes de usar. Pulverizar suficiente producto sobre las piezas a limpiar y dejar actuar unos segundos. Si es necesario, limpie con un paño absorbente.

En caso de contaminación extensa por carbón, repita el procedimiento.

Evite el uso en caucho, plástico o piezas pintadas sin antes probar los efectos adversos en la superficie. Asegúrese de que haya suficiente ventilación cuando utilice el producto.

#### Consideraciones de salud y seguridad

Usar sólo en áreas bien ventiladas.

En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.

#### Consideraciones de manejo y almacenamiento

Al manipular el **OB41 LIMPIADOR DE FRENOS**, recomendamos mantenerlo alejado del calor, las chispas y las llamas abiertas y utilizar el aerosol en áreas bien ventiladas. **OB41 LIMPIADOR DE FRENOS** debe almacenarse a temperaturas moderadas en áreas secas y bien ventiladas y no debe exponerse a la luz solar directa ni a temperaturas superiores a 50 °C.

#### Consideraciones de desecho

**OB41 LIMPIADOR DE FRENOS** debe eliminarse de manera segura, de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales. Los contenedores vacíos no deben quemarse debido a los riesgos de explosión.



## **Recomendaciones**

Le recomendamos que consulte la Ficha de datos de seguridad (SDS) para obtener más información sobre el producto antes de su uso y si tiene alguna pregunta o consulta, puede comunicarse con los servicios técnicos.

Problema H1

**Fecha de revisión ENERO 2022**

**Esta hoja de datos técnicos reemplaza todas las ediciones anteriores y se advierte a los usuarios que se aseguren de que esté actualizada. Destruye todos los datos anteriores.**