

# LIMPIADOR DE FRENOS FLOW

## LIMPIADOR DE FRENOS

Producto que, por su especial formulación, limpia y abrillanta los frenos sin dejar ningún tipo de residuo en ellos. Permite quitar fácilmente el aceite, la grasa, el líquido de frenos o toda la suciedad en los discos, pastillas, y otras piezas del freno.

### MODO DE EMPLEO

Aplicar el producto directamente sobre los discos y pastillas de frenos. Frotar con un trapo o paño seco.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Transparente  
Color: Incoloro  
Olor: Característico  
pH:

**Descripción química:** Aditivo/s

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

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. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Nafta (petroleo), < 0.1 % EC 200-753-7; Propan-2-ol; Propanona; Decano

Contenido máx. en C.O.V.: 781,4 g/L (20 °C)

### Peligro

