



LIMPIADOR DE FRENOS ECO

LIMPIADOR DE FRENOS

A-0632 BAJA

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.

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Descripción química

Transparente

Incoloro

Característico

7,6 - 8,4

781,4 kg/m³

Aditivo/s

Peligro

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo 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. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos. - 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 de protección/máscara de protección/prendas de protección/protección respiratoria/calzado de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYL ALCOHOL (CAS 67-56-1); DECANE (CAS 124-18-5); C8-10 ALKANE/CYCLOALKANE/AROMATIC HYDROCARBONS (CAS 64742-82-1) Contenido máx. en C.O.V.: 781,4 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN2810

UFI: HTEX-40SH-E00A-SPSR

11/09/23