

Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe, Madrid  
Spain

**A-0632**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## LIMPIADOR DE FRENOS ECO 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.

### Apariencia

Color

Olor

pH

Descripción química

Transparente

Incoloro

Característico

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/prendas/gafas/máscara de protección. 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. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: METHYL ALCOHOL (CAS 67-56-1); C8-10 ALKANE/CYCLOALKANE/AROMATIC HYDROCARBONS (CAS 64742-82-1); DECANE (CAS 124-18-5) Contenido máx. en C.O.V.: 781,4 g/L (20 °C)



**UN2810**

05/12/2018