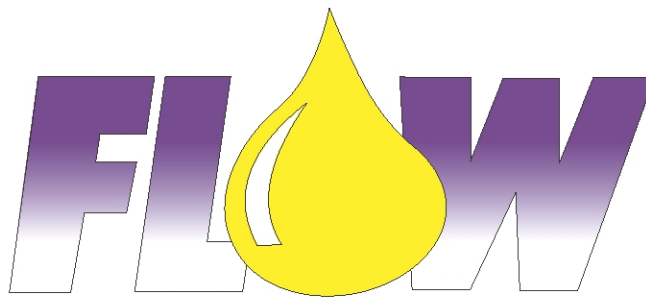


Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

A-0610



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



LIMPIADOR DE FRENOS

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO ABRILLANTADOR DE FRENOS

Producto de formulación especial que limpia, desengrasa y abrillanta los frenos sin dejar ningún tipo de residuo en ellos. Permite quitar fácilmente el aceite, la grasa, el líquido de frenos, el polvo, resto de ácidos, etc. Elimina todo tipo de suciedad de los tambores, discos, bloques, pastillas, conductos, cilindros y otras piezas del freno. No daña los materiales, deja la superficie completamente limpia. Evita el chirrido de frenos. Secado rápido. Desengrasante intensivo y eficaz, limpia todos los residuos de los componentes rápidamente.

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
A alcohol
8,76 - 8,84
Aditivo/s

Peligro

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. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. - 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: ISOPROPYL ALCOHOL (CAS 67-63-0); Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos (CAS 64742-49-0) Contenido máx. en C.O.V.: 781,4 g/L (20 °C)



UN1993

05/12/2018

BALBOA CHEMICAL