

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-0914



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



ELIMINADOR DE OLORES EN VEHÍCULOS LIMPIADOR DE OLORES

Eliminador de olores muy eficaz. Absorbe los olores en los vehículos: tabaco, alimentos, animales, excrementos, olores corporales, etc. Las materias primas activas se asocian con las moléculas habituales de los malos olores: alcaloides, cresol paracresol, mercaptanos, etc. y reducen el impacto olfativo. Reduce al máximo el mal olor. Neutraliza el mal olor y ofrece una agradable fragancia. Aplicaciones: centros de lavado, garajes, carrocerías, flotas de vehículos, etc.

Modo de empleo

Pulverizar en el interior del vehículo. Dejar actuar. Al cabo de unos minutos, los malos olores se neutralizarán. Manténgase el recipiente bien cerrado y protegido de las heladas, los rayos UV, frío y calor, en un lugar ventilado.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Incoloro
Floral
8,5
Mezcla acuosa a base de biocidas

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - 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. - EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: BENZALKONIUM CHLORIDE (CAS 68424-85-1) Contenido máx. en C.O.V.: 96,81 g/L (20 °C)



UN1993

04/12/2020