Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: 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





ELIMINADOR DE OLORES EN VEHÍCULOS LIMPIADOR DE OLORES

A-0914

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
Densidad
Descripción química

Transparente Incoloro Floral 8,1 - 8,9 ≈997,6 kg/m³

Mezcla acuosa a base de biocidas

Peligro

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. 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. - 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: Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros (CAS 68424-85-1) Contenido máx. en C.O.V.: 97,21 g/L (20 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: A17Y-V0EF-S00V-9Y3X

04/04/22

