



# 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/m<sup>3</sup>

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-alkildimetil, cloruros (CAS 68424-85-1) Contenido máx. en C.O.V.: 97,21 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN2920**

*UFI: A17Y-V0EF-S00V-9Y3X*

*04/04/22*