



# LIMPIADOR INTERIORES VEHÍCULOS

## LIMPIADOR MULTIUSOS

*A-0920*

Detergente líquido multiusos para la limpieza de todo tipo de superficies lavables, especialmente para interior de vehículos. De alto poder desengrasante y detergente, en una sola aplicación se consigue limpieza y un agradable aroma natural. Previene de malos olores gracias a su efecto acumulativo residual.

### *Modo de empleo*

Se recomienda aplicar diluido: Mucha suciedad: 60%. Recomendada: 40%. Poca suciedad: 20%. Mezclado en proporción por litro de agua dependiendo de la suciedad.

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

Transparente

Violeta

A pino

9,6 - 10,4

961,7 - 1061,7 kg/m<sup>3</sup>

### *Descripción química*

Mezcla acuosa a base de colorantes, perfume y tensoactivos

### *Peligro*

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. - EUH208 Contiene p-menta-1,3-dieno. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados ( $\geq 2.5$  mol EO) - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos ( $5 \leq$  % (p/p) < 15), Perfumes; Agentes conservantes: N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE). - Fragancias alergénicas: d-limoneno (LIMONENE), p-menta-1,3-dieno (ALPHA-TERPINENE), P-menta-1,4(8)-dieno (TERPINOLENE). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 77,73 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



*UFI: NV1Y-G8KR-F00G-WVJ9*

*20/04/23*