



# LIMPIADOR INTERIORES VEHÍCULOS LIMÓN

## LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS ECO

*A-0318*

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 a limón. Previene de malos olores gracias a su efecto acumulativo residual. Especial formulación muy eficaz, que por su acción saponificante, humectante y emulsionante, consigue arrancar y eliminar las grasas, suciedades y manchas en salpicaderos, acero inoxidable, telas y tapizados.

### *Modo de empleo*

Se aplica rociando el producto y frotando con un paño o cepillo. Es recomendable dejarlo actuar durante 1-2 minutos. Se puede aplicar puro o diluido de (1:2), hasta (1:5), dependiendo de la suciedad.

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| <i>Apariencia</i>          | Transparente                      |
| <i>Color</i>               | Ámbar                             |
| <i>Olor</i>                | Leve                              |
| <i>pH</i>                  | 12,3 - 13,1                       |
| <i>Densidad</i>            | 1010,9 - 1110,9 kg/m <sup>3</sup> |
| <i>Descripción química</i> | Mezcla acuosa de tensoactivos     |

EUH208 Contiene 5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo. Puede provocar una reacción alérgica. EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensoactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensoactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Perfumes; Agentes conservantes: N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE). - 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.: 9,98 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

*UFI: OWSX-E8DT-Y00G-D4C9*

*09/04/24*