

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



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

07/05/26



# MASTER CARROCERÍAS

## LIMPIADOR ENÉRGICO CARROCERÍAS

*A-0906*

Producto muy eficaz, que por su acción saponificante, humectante y emulsionante, consigue arrancar y eliminar las grasas, suciedades, manchas y restos de insectos de la carrocería y lunas de automóviles. Su especial formulación evita dañar la pintura y las partes metálicas o plásticas de las carrocerías.

### *Modo de empleo*

Se aplica rociando el producto y frotando con un paño o cepillo. Es recomendable dejarlo actuar durante 1 a 2 minutos. Se puede aplicar puro o diluido de (1:4), hasta (1:20), dependiendo de la suciedad.

*Apariencia*

Transparente

*Color*

Ámbar

*Olor*

Característico

*pH*

12,3 - 13,1

*Densidad*

1040 - 1140 kg/m<sup>3</sup>

*Descripción química*

Mezcla acuosa de tensoactivos

### *Atención*

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. - EUH208 Contiene 5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo. Puede provocar una reacción alérgica. - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos 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.: 0,42 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

*EAN GTIN-13: A-0906*

*\*5*



*UFI: DC6Y-T0W9-A00X-07FE*

*01/02/23*