

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



30/01/26



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

DESENGRASANTE QUITA MOSQUITOS SP

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO ELIMINADOR INSECTOS VEHÍCULO

A-0629

Limpiador desengrasante muy eficaz eliminador de insectos en cualquier vehículo con prelavado de baja espuma. Efectivo limpiador que elimina la suciedad de todo tipo de vehículos. Apto para limpieza de llantas y otras superficies con alta suciedad. Su acción saponificante, humectante y emulsionante consigue arrancar y eliminar las grasas, suciedades, manchas y restos de insectos de la carrocería y lunas de vehículos. No daña pintura ni partes metálicas o plásticas de las carrocerías. Es el mejor desengrasante prelavado, y el más eficaz, ya que produce espuma controlada de autoarrastre para eliminar cualquier suciedad. La carrocería adquiere un brillo intenso.

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.

<i>Apariencia</i>	Transparente
<i>Color</i>	Ámbar
<i>Olor</i>	Característico
<i>pH</i>	9,81 - 10,61
<i>Densidad</i>	1026 - 1126 kg/m ³
<i>Descripción química</i>	Mezcla acuosa de tensoactivos

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. - Contiene: Fosfatos (5 ≤ % (p/p) < 15), Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE), 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 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

UFI: FUCX-GOWD-C00X-JUD8

29/01/26