



# DESENGRASANTE QUITA MOSQUITOS

LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS CONCENTRADO ELIMINADOR INSECTOS VEHÍCULO

## A-0609

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 puede aplicar puro al 100% si hay mucha suciedad, o diluido: Recomendado: 25%. Poca suciedad: 5%. Pulverizar sobre la superficie a limpiar dejando actuar durante 1 a 2 minutos, frotando posteriormente con cepillo suave de lavado o paño y aclarando a continuación con agua abundante, preferiblemente a presión. Precaución en la limpieza de pinturas oscuras, viejas o repintadas.

Apariencia

Transparente

Color

Ámbar

Olor

Característico

pH

12,6 - 13,4

Densidad

1050 - 1130 kg/m<sup>3</sup>

Descripción química

Mezcla acuosa a base tensioactivos, perfume y colorante.

### 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/prendas/gafas/máscara 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. - Contiene: Tensioactivos aniónicos (% (p/p) < 5), Tensioactivos no iónicos (% (p/p) < 5), Fosfatos (5 ≤ % (p/p) < 15); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-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)



UFI: FUCX-GOWD-C00X-JUD8

25/02/2021