

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Uso: Champú manual para la carrocería del vehículo.

Uso exclusivo profesional.

Presentación: Garrafa 5, 10 y 20 litros.

Contiene: amidas, coco, N,N – bis (hidroxietil) ácido bencenosulfónico, 4 - C10 – 13 – sec - alquil derivados

APLICACIONES:

WASH es un champú formulado para el lavado manual de carrocerías de coches, camiones, autocares, etc.

Por su pH neutro, no ataca las pinturas de las carrocerías, gomas, plásticos, cromados, etc. Su alto poder espumante y su alto poder de limpieza mejora los acabados sin dejar residuos, reduciendo así el frotado necesario de durante el proceso de limpieza.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto	Líquido
Color	Rojo anaranjado
Olor	Característico
pH	7 - 8 (a 20°C)
Solubilidad	Soluble en agua

MODO DE EMPLEO:

En el lavado manual diluir 1 litro de producto en unos 50-60 litros de agua.

En el lavado manual es conveniente empezar de arriba a abajo del vehículo e ir por partes, enjugando seguidamente con agua.

NO lavar el vehículo al sol.

PRECAUCIONES:

H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. P264: Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos / la cara / los oídos/... 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. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico /... P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EUH070: Tóxico en contacto con los ojos. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**PELIGRO**

QUISELMA QUIMICA, S.L.
P.I. ELS CODONYERS C/ 7 N° 13
46220 PICASSENT (VALENCIA)
Tel. 96 394 62 48

ventas@quiselma.com – www.quiselma.com

La información indicada es correcta, sin embargo las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro conocimiento y control. Cualquier uso por parte del usuario diferente al especificado es responsabilidad del usuario, así como cumplir con las exigencias establecidas en las diferentes legislaciones.