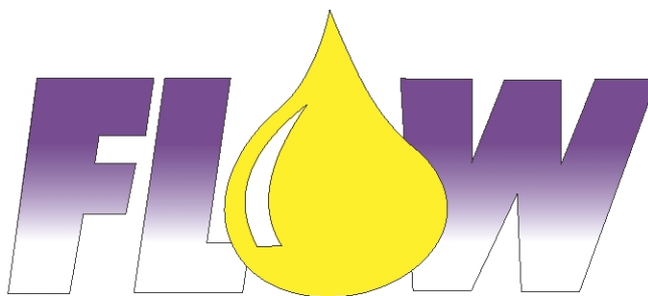


Balboa Chemical, S.L.
www.flowquimica.es
info@flowquimica.es
+34 91 808 25 29
C/ Dinamismo,3
P.I. Los Olivos
28906 Getafe, Madrid
Spain

A-0904



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



HIDRO FLOW HIDROFUGANTE PARA CARROCERÍAS

Producto de gran poder repelente de agua, que facilita el secado de vehículos, dejando las carrocerías brillantes y con protección duradera.

Modo de empleo

La cera hidrofugante se recomienda para el enjuague de carrocerías que hayan sido limpiadas manualmente o bien con el sistema automático, para lo cual, se recomienda usar puro o diluir al 50%. A continuación se inyectara a presión sobre la superficie mojada. Repele el polvo y favorece el secado rápido. Agitar siempre antes de usar.

Apariencia
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Amarillento
Característico
3 - 7
Aditivo/s

Peligro

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: PEG-2 OLEAMINE (CAS 25307-17-9); ACETIC ACID (CAS 64-19-7); Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados (CAS 106232-83-1) Contenido máx. en C.O.V.: 81,25 g/L (20 °C)



UN3082

04/12/2020