

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