

# HIDRO FLOW

## HIDROFUGANTE 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

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto: Transparente  
Color: Incoloro  
Olor: Característico  
pH:

**Descripción química:** Aditivo/s

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: 2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol (2 EO); Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados; Alcohol, C9-11, etoxilado; Acido acetico

Contenido máx. en C.O.V.: 60,13 g/L (20 °C)

### Peligro

