



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



HIDRO FLOW

HIDROFUGANTE PARA CARROCERÍAS

A-0904

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

Densidad

Descripción química

Transparente

Amarillento

Característico

4,6 - 5,4

1000 - 1040 kg/m³

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 de protección/máscara de protección/prendas de protección/calzado 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.: 81,6 g/L (20 °C)



UN1760

UFI: M56Y-T0HG-Q00X-PJ99

24/03/23