

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### **GEL CAR**

#### CHAMPU MANUAL pH NEUTRO

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Jabón neutro para aplicación manual en carrocerías. Alto poder desengrasante y eliminador de cualquier suciedad depositada en la superficie del vehículo.

## PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

Aspecto: Líquido cristalino

Color: Verde

Olor: Cítrico

Densidad (20°C): 1.040 g/cm<sup>3</sup>

pH : 7



## COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Mezcla a base de tensioactivos aniónicos y fosonatos.

## MODO DE EMPLEO

Uso diluido: Añadir 5-20 gramos por Litro de agua, según las condiciones de la carrocería. Repartir la mezcla con esponja preferiblemente realizando círculos con movimientos suaves. Dejar actuar y aclarar con lanza a presión.

## PRECAUCIONES

### ATENCIÓN.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Provoca irritación ocular grave. Mantener fuera del alcance de los niños. 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C).

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Restringido a usos profesionales. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica (Tel. 91 562 04 20).

**Nota:** Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces sobre la base de información facilitada por nuestros proveedores de materias primas.

Esta información se refiere solamente al producto arriba indicado y puede no ser válida para este si es utilizado en combinación con otros o en cualquier proceso no recomendado. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.