

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### LIMPIA LLANTAS – CRIS 100

Desengrasante multiusos automoción

## DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Desengrasante específico para eliminar la suciedad en llantas de vehículos. Se recomienda aplicar mediante pulverización, dejar actuar y aclarar con lanza a presión. Excelente poder de limpieza para neumáticos, elimina por completo la suciedad en las gomas, dejándolas como nuevas.

## PROPIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS

Aspecto: Líquido cristalino

Color: Rojo

Olor: Característico

Densidad (20°C): 1.036 g/cm<sup>3</sup>

pH al 1%: > 12



## COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Contiene entre otros: Hidróxido sódico >5%; Tensioactivos no iónicos >5%; Tensioactivos aniónicos >5%; Fosfatos <5%; Fosfonatos <5%.

## MODO DE EMPLEO

Uso directo: Para suciedades muy adheridas, pulverizar directo, dejar actuar 1-2min y aclarar con lanza a presión. La eficacia aumenta si frotamos con esponja, cepillo o utensilio de limpieza.

Uso diluido: Dependiendo de las condiciones de la superficie a limpiar, ha demostrado eficacia incluso en dilución 1:10.

## PRECAUCIONES

### PELIGRO.

H290 - Puede ser corrosivo para los metales. H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas 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. P501:

Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. Sustancias que contribuyen a la clasificación: DODECYLBENZENE SULFONIC ACID (CAS: 85536-14-7); Alcohol graso etoxilado, 10 mol EO (CAS: 160875-66-1); SODIUM HYDROXIDE (CAS: 1310-73-2); TETRASODIUM EDTA (CAS: 64-02-8). 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.