





PIK RIM

Limpiador Acido Llantas de Aluminio

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 2.5-3.5 (1%)

Densidad: 1.070 - 1.080 g/cm³

Color: Rojo

Aspecto: Fluido transparente.

Fórmula cualitativa:

Ácido inorgánico 5% - 15% tensioactivos no iónicos < 5% tensioactivos catiónicos < 5%

Presentación: Garrafa 25 L



Memoria descriptiva

Producto especial para la limpieza de llantas de aluminio y acero. Limpia la suciedad producida por el polvo de las pastillas de freno, residuos de aceite y suciedades de la calle.



Modo de utilización

Diluir el producto en un proporción de 1 parte de producto por 4 partes de agua. Rociar la mezcla de uso sobre las llantas y enjuagar con agua a presión. Si la superficie está muy sucia se puede utilizar más concentrado incluso puro. IMPORTANTE: No aplicar sobre llantas de aluminio pulido o sin laca de protección.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver

... en esta etiqueta).

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 11 Fecha de revisión: 11/02/2019