

CLEANSER 236 LIMPIADOR DE LLANTAS

Nº UFI: **D9G0-005F-S00D-K43U**
Versión: 9

Usuario profesional

Emisión: 09/09/1997 0:00
Revisión: 17/06/2024 8:45

Descripción

Cleanser 236 es un producto de naturaleza alcalina especialmente formulado para la limpieza de llantas de aluminio. Su elevado poder secuestrante permite su utilización en todo tipo de aguas. No afecta a ningún componente del automóvil, incluso pudiendo emplearse también como limpieza de toda la carrocería. No es un producto ácido, ya que se trata de un detergente alcalino.

Modo de empleo

Tanto a mano como a través de máquina de alta presión.
Manual: Diluir al 10% y pulverizar uniformemente sobre las llantas. Enjuagar con agua fría a alta presión.
Con máquina de presión: Diluir al 20% en introducirlo en el depósito de la máquina, regular la toma del detergente para que en la punta de la lanza de obtenga una concentración del 1 ó 2%. Aplicar directamente la lanza al coche. Enjuagar con agua fría a presión.

Componentes

Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio; 2-Aminoetanol; Hidróxido de potasio; 2-butoxietanol.

Peligrosidad



- Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- P260 No respirar los vapores.
- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P280 Llevar guantes/gafas/máscara 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 de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.



Envases (Kg):



Aplicación:



Dilución:



10-20%

pH: **12,5** ($\pm 0,5$)

Color: **Rojo**

Densidad: 1-1,1 kg/m³

Olor: **Característico**