

FICHA TÉCNICA HIGIENE

Código	DOI-DES-HIG- Renovador de
	Neumáticos
Revisión	00
Fecha	11-03-2015
Página	1 de 1

TITULO: Renovador de Neumáticos TEAM

Preparado por: Químico de Desarrollo Higiene | Aprobado por: Gerente de Desarrollo

1. DESCRIPCIÓN

Renovador de Neumáticos Team limpia, protege y mantiene como nuevos los neumáticos de su automóvil.

Aplicaciones: Neumáticos, Superficies de Goma, Poliuretanos



2. INSTRUCCIONES DE USO

Agite antes de usar. Rocíe la superficie a 20 cm de distancia, en forma uniforme y manteniendo el envase en posición vertical, con el pulsador hacia arriba. Deje secar. No aplicar cerca de los frenos. Si cae exceso sobre carrocería u otras partes del automóvil, retire con paño antes que se seque.

3. PRECAUCIONES

Lea atentamente el rotulo antes de usar el producto. Inflamable, no pulverizar cerca de llama. Mantener fuera del alcance de los niños. En contacto con los ojos lavar con abundante agua. En caso de contacto con la piel lave inmediatamente con agua. En caso de ingestión no provocar vómito y consulte inmediatamente al Centro Toxicológico o al médico llevando el envase o rótulo del producto. En caso de inhalación excesiva traslade al afectado al aire fresco y ayude a la respiración si es necesario.

4. Almacenamiento

Inflamable. No perfore el envase vacío. Mantenga lejos del fuego o de superficies calientes. No arroje al fuego o al incinerador. No almacene o exponga a temperaturas superiores a 50°C. No guardar en el interior del automóvil. Prohibido su rellenado.

5. Información Toxicológica : Silicona Emulsionada. Toxicidad aguda: Inhalación irrita ligeramente las vías respiratorias. El contacto directo con la piel y ojos puede ocasionar irritación ligera. El producto no daña la capa de ozono, ya que no contiene cloro fluoro carbonos (CFC).

En caso de emergencia llamar al CITUC (Centro de Información Toxicológica Universidad Católica de Chile) al fono (56) 2-6353800. Atención 24 horas, 365 días del año.

6. PRESENTACIONES

Formatos Aerosol 650 cm ²
--

7. ESPECIFICACIONES

Composición	Polidimetil silanol, emulsionante, agua.
Apariencia	Espuma compacta blanca (una vez aplicado)
Presión interna	50,76~ 81,22 psi
Densidad	1,05 g/cm3
Inflamabilidad	Sí
Vida útil	3 años, a partir de la fecha de elaboración.

