



## LIMPIADOR DESENGRASANTE PARA LLANTAS

Desengrasante energético y concentrado para la eliminación de suciedad persistente.

### APLICACIONES

- Aplicación en el lavado manual o mecánico de carrocerías y llantas de: Automóviles, camiones, furgonetas, remolques, vehículos agrícolas, etc.

### FICHA TÉCNICA

- Aspecto ..... líquido fluido
- Color ..... marrón
- Densidad ..... 1,0 ± 0,1 kg/L
- pH ..... 12 - 14

### PROPIEDADES

- Gran poder desengrasante.
- Elimina suciedad sin esfuerzos mecánicos.
- Libre de productos cáusticos y agresivos.
- Fácil aplicación.
- Gran rapidez de acción.

### MODO DE EMPLEO

1. Aplicable por pulverización antes del lavado o bien mediante sistemas o inyecciones en trenes de lavado automático.
2. Se puede aplicar a diferentes presiones. Una vez rociado, dejar actuar unos minutos y aclarar con agua de forma manual o con máquina de autolavado.
3. En caso de suciedad incrustada emplear una esponja empapada en **TQ AUTONET LLANTAS** puro o diluido con agua en proporción 1 a 1.
4. Puede aplicarse mediante inmersión, pulverización o trapo impregnado (**TQ BAYETA MULTIUSOS**), siendo este último el método recomendado.



### RENDIMIENTO

**TQ AUTONET LLANTAS** puede diluirse a razón de 1 litro de producto puro con hasta 20 litros agua. Su dilución y rendimiento variarán en función de la suciedad a eliminar: cuanto más incrustada esté la suciedad, se deberá diluir menos el producto.



### Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.9.2009