



# TRANS E

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Descripción:</b>      | POTENTE LIMPIADOR Y DESENGRASANTE DE CARROCERÍAS  |
| <b>Código:</b>           | Q01.06.002  |
| <b>Revisión y Fecha:</b> | 7 31/12/2014  |
| <b>Características:</b>  | Producto formulado para limpiezas de carrocerías muy sucias de automóviles, autocares, trenes, etc., eliminando cualquier tipo de suciedad grasienta que pueda existir en pinturas, llantas, tapacubos y bajos. Desprende con gran facilidad los mosquitos y demás insectos adheridos a la carrocería.  |
| <b>Especificaciones:</b> | Aspecto: líquido transparente<br>Color: Azul<br>Densidad: $1,09 \pm 0,01$ g/cc<br>Olor: Característico.<br>Punto de ebullición: Aprox. $100^{\circ}\text{C}$<br>Valor de pH: $13,5 \pm 0,5$   |
| <b>Aplicaciones:</b>     | Limpiador concentrado de uso general para todo tipo de superficies duras y especialmente indicado en la limpieza de carrocerías de autobuses, trenes, camiones, embellecedores de neumáticos, etc. Como limpiador de parrillas de vehículos antes de usar en tren de lavado. Limpieza general de motores de explosión.  |
| <b>Forma de uso:</b>     | Como dosis orientativa, la dilución en agua debe estar comprendida entre un 2 y un 5 %. La forma idónea de aplicarlo es mediante fumigación o mediante equipo de agua a presión. Dejándolo actuar durante breves minutos, conseguiremos, sin necesidad de frotar, dejar la superficie totalmente limpia, aclarando previamente con agua a presión. Podrá comprobarse que la pintura adquiere un brillo intenso. |
| <b>Recomendaciones:</b>  | Por ser un producto cáustico se aconseja no sobrepasar las dosificaciones recomendadas, especialmente en el caso de pinturas antiguas o carrocerías expuestas al sol. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.                |
| <b>Presentación:</b>     | A granel por litros en envases plásticos.   |
| <b>Toxicología:</b>      | Consultar ficha de Seguridad  |

