

<b>Descripción</b>	<p>Limpiador y desengrasante a base de tensoactivo aniónico para todo tipo de vehículos. Composición química: -Ingrediente activo: Dodecibencenosulfonato de sodio. -Mejorador de rendimiento: Tripolifosfato de sodio. -Preservante: Formaldehído. -Anticorrosivo: Trietanolamina. -Excipientes inertes, fragancia y color.</p>	<p><b><u>Presentaciones:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Galón</li> <li>• Bidón (20 Kg)</li> <li>• Tambor (200 Kg)</li> </ul>	
<b>Aplicaciones</b>	<p>-Ideal para la remoción efectiva de la suciedad y eliminación de la grasa presente en la carrocería de los vehículos. Puede ser empleado en la limpieza rutinaria en automóviles, camiones, autobuses, furgonetas, motocicletas, etc.</p>		
<b>Ventajas de su uso</b>	<p>-Secado rápido sin eliminar la protección previa de la cera por lo que ofrece un acabado brillante y duradero. -Combina agentes limpiadores y desengrasantes que remueven rápidamente el sucio, barro y grasas de su vehículo. -Fórmula concentrada de alto rendimiento. -Producto seguro para la pintura de la carrocería.</p>		
<b>Modo de empleo</b>	<p>-Coloque en un balde el agua que estima necesaria para lavar la carrocería del automóvil. -Agregue 50 mL por cada litro de agua a utilizar. Por ejemplo, si en el balde tiene 15 litros de agua, debe agregar <math>50 \times 15 = 750</math> mL del champú para autos. -Enjuague totalmente el vehículo para eliminar toda la suciedad sólida que pudiese rayar la superficie de la pintura. -Lavar el vehículo usando una esponja o un paño limpio y suave. -Enjuague totalmente para retirar el champú y seque usando un paño seco, preferiblemente de microfibras.</p>		
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	<p>Debe almacenarse a temperaturas no mayores de 40 °C y protegido de la luz directa y prolongada del Sol. Mantenerse en envases bien cerrados y fuera del alcance de los niños.</p>		
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>			
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	<b>RANGO DE ACEPTACIÓN</b>		<b>VALORES TÍPICOS</b>
	<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>	
<b>Aspecto</b>			Líquido viscoso traslúcido de color turquesa
<b>pH (al 100%) a 25 °C</b>	8,5	9,5	9,0
<b>Densidad, g/mL</b>	1,020	1,050	1,030
<b>Viscosidad, cP a 25 °C</b>	900	1100	1000