


<p><b>AUTOSHAMPOO SPRINT 1</b></p>	<p><b>Art.-Nr.:</b> <b>00 07 27</b></p>
<p><b>Anwendungsgebiete</b></p>	<p><b>Autoshampoo SPRINT 1</b> ist ein mildes, hautschonendes Reinigungskonzentrat im mild sauren pH – Wert Bereich zur Reinigung von Kraftfahrzeugen.</p> <p><b>Autoshampoo SPRINT 1</b> enthält besonders Lackschonende Rohstoffe und ist aufgrund seines hohen Wirkstoffgehalts sehr reinigungsaktiv.</p> <p><b>Autoshampoo SPRINT 1</b> entfernt bestens fest anhaftenden Traffic – Film.</p> <p><b>Autoshampoo SPRINT 1</b> unterstützt die Sauberkeit und Geschmeidigkeit der Waschbürsten in Waschanlagen und reduziert somit das Verkratzen der Lackoberflächen.</p> <p><b>Autoshampoo SPRINT 1</b> zeigt auch bei hartem Wasser seine volle Waschwirkung.</p> <p>Die enthaltenen Geruchsstoffe sorgen bei Kreislaufsystemen für eine Bindung übler Gerüche und somit für eine angenehme Atmosphäre.</p>
<p><b>Anwendungsweise</b></p>	<p><b>Manuelle Zugabe in das Waschwasser oder in den vorgesehenen Ansaugbehälter der Waschanlage.</b></p> <p>Konzentration: 0,2 – 0,3% Temperatur: Kalt – 60 °C Einwirkzeit: 1 – 2 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<p><b>Materialverträglichkeit</b></p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Porzellan, Glas, lackierte Oberflächen.</p> <p><b>Achtung:</b> Darüber hinaus können gewisse Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Parfümiert: Apfel		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Stark schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,010 – 1,030		
<b>Konzentration</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1 %, 20 °C)</b>	4,3 – 4,9	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 35 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan, Natriumsalze / Isotridecanol, ethoxyliert		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>GEFAHR</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.