


<h1>AUTOSHAMPOO</h1>	Art.-Nr.: 80 50 00
<h2>Anwendungsgebiete</h2>	<p>Autoshampoo ist ein mildes, hautschonendes Reinigungskonzentrat im neutralen pH Bereich zur Reinigung von Kraftfahrzeugen.</p> <p>Autoshampoo enthält besonders Lackschonende Rohstoffe und ist aufgrund seines hohen Wirkstoffgehalts sehr reinigungsaktiv.</p> <p>Autoshampoo unterstützt die Sauberkeit und Geschmeidigkeit der Waschbürsten in Waschanlagen und reduziert somit das Verkratzen der Lackoberflächen.</p> <p>Autoshampoo 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>
<h2>Anwendungsweise</h2>	<p>Manuelle Zugabe in das Waschwasser oder in den vorgesehenen Ansaugbehälter der Waschanlage:</p> <p>Konzentration: 0,2 – 0,3% Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: 1 – 2 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<h2>Materialverträglichkeit</h2>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Porzellan, Glas, lackierte Oberflächen.</p> <p>Achtung: Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrations-Bestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Rosa – Rot	
Form	Flüssig		
Geruch	Parfümiert: Citrus		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Stark Schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,035 – 1,055		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	5,5 – 7,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 35 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriumsalze / Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz / Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<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>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	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.