


<b>HEISSWACHS</b>	<b>Art.-Nr.:</b> <b>00 10 91</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>SPEZIALHEISSWACHS ZUM KONTINUIERLICHEN SCHUTZ UND ZUR PFLEGE DER FAHRZEUGLACKIERUNG IN WASCHANLAGEN</b></p> <p><b>Heißwachs</b> enthält spezielle Glanzverstärker.</p> <p><b>Heißwachs</b> wird nach der Fahrzeugwäsche und nach dem Klarspülen über den Heißwachs-Sprühbogen auf das Fahrzeug gesprüht. Anschließend wird die Oberfläche des Fahrzeuges mit Luft getrocknet.</p> <p><b>Heißwachs</b> ist besonders Lack schonend und hinterlässt einen wachsartigen, dünnen Schutzfilm auf den Oberflächen, der den Lack vor Witterungseinflüssen schützt.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>In den vorgesehenen Ansaugbehälter der Waschanlage.</b></p> <p>Konzentration: 0,1 – 0,3 %        Temperatur: Kalt – 40 °C        Einwirkzeit: 1 – 2 Minuten</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>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>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Gelbstichig – Leicht bräunlich	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Schwach, charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,985 – 1,005		
<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>	3,8 – 4,8	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>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl) -N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts)		
<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.