


TURBO SCHAUMWÄSCHE	Art.-Nr.: 00 05 58
	<p>Anwendungsgebiete</p> <p>Turbo Schaumwäsche ist ein mildes, hautschonendes Reinigungskonzentrat im neutralen pH Bereich.</p> <p>Turbo Schaumwäsche wird zum Einschäumen der Fahrzeuge vor der eigentlichen automatischen Fahrzeugwäsche eingesetzt. Das Einschäumen der Fahrzeuge bewirkt eine längere Weichzeit und verbessert somit das Entfernen von fest anhaftenden Insekten.</p> <p>Turbo Schaumwäsche enthält besonders Lackschonende Rohstoffe und ist aufgrund seines hohen Wirkstoffgehalts sehr reinigungsaktiv.</p> <p>Turbo Schaumwäsche entfernt bestens fest anhaftenden Traffic – Film.</p> <p>Turbo Schaumwäsche unterstützt die Sauberkeit und Geschmeidigkeit der Waschbürsten in Waschanlagen und reduziert somit das Verkratzen der Lackoberflächen.</p> <p>Turbo Schaumwäsche zeigt auch bei hartem Wasser seine volle Waschwirkung.</p>
<p>Anwendungsweise</p>	<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> <hr/> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<p>Materialverträglichkeit</p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Porzellan, Glas, lackierte Oberflächen.</p> <p>Achtung: Darüber hinaus können gewisse Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Blau		
Form	Flüssig		
Geruch	Zitrone		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Stark schäumend		
Phosphate	Keine		
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)	6,3 - 7,3	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		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Alkansulfonat 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol Alcohols, C10 -16, ethoxylated, Na-sulphates		 XI REIZEND
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.		
<p>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.</p>			