


<b>INSEKTEN ENTFERNER</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 04 26</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Insekten Entferner</b> ist ein Reinigungskonzentrat zur Intensivreinigung von KFZ – Oberflächen, die durch eingetrocknete und schwer lösbare Insektenreste verschmutzt sind.</p> <p><b>Insekten Entferner</b> ist auch für Glasscheiben und Stoßstangen geeignet.</p> <p><b>Insekten Entferner</b> löst die eingetrockneten Verschmutzungen sehr schnell an, so dass diese bei der normalen Oberwäsche mühelos entfernt werden können.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell mittels Schwamm auf die Oberflächen auftragen, oder mit einem geeigneten Sprühgerät aufsprühen.</b></p> <p>Konzentration: 10 – 30 %        Temperatur: Kalt        Einwirkzeit: 3 – 5 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Fliesen und Aluminium.</p> <p>Bei empfindlichen Kunststoffen und lackierten Oberflächen sollte vor der Anwendung eine Prüfung der Materialverträglichkeit erfolgen.</p> <p><b>Achtung:</b>        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

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Leicht Trüb	Farblos	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Parfümiert: Orange		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,025 – 1,045		
<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>	10,3 – 10,9	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	3,6 ± 0,3 (1 % bei 100 ml Vorlage)		
<b>Lagerstabilität</b>	- 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>ACHTUNG</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<p><b>Vor Frost schützen!</b> Nur im Originalgebinde lagern. 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 Betriebsanleitung. 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.