

<b>WACHSENTFERNER FÜR KUNSTSTOFF – UND GUMMIBÖDEN</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>60 80 05</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Wachsentferner ist ein mildalkalisches Konzentrat zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen auf Industrieböden sowie auf Böden in der Verwaltung und im Haushalt.</p> <p><b>Wachsentferner</b> wird speziell bei folgenden Anwendungen eingesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernung von Wachsresten auf Kunststoffböden</li> <li>• Grundreinigung von stark verschmutzten Böden</li> <li>• Entfernung von Gummiabrieb auf Böden</li> <li>• Entfernung von Farbresten auf Böden</li> <li>• Entölung von Oberflächen</li> </ul> <p><b>Wachsentferner</b> entwickelt keine giftigen Gase, und ist fast geruchlos.</p> <p>Um die Reinigungswirkung von alkalischen Bodenreinigern zu verstärken, wird <b>Wachsentferner</b> der Reinigungslösung hinzu gegeben.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuelle auf die zuvor angefeuchteten Böden auftragen und einwirken lassen. Dann je nach Stärke der Wachsschicht mit einem Schrubber kräftig verreiben:</b></p> <p>Konzentration: 5 – 10,0 %        Temperatur: 10 – 30° C        Einwirkzeit: 15 – 30 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, Glas, und bedingt für Aluminium.</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>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Farblos		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,000 – 1,020		
<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>	9,5 – 10,5	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 + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol Tetrakaliumpyrophosphat		 <b>WARNUNG</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.		
<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>			