

<b>GRAFFITI ENTFERNER</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 13 22</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Graffiti Entferner</b> ist ein Konzentrat zur Entfernung von Lack-schichten an Hauswänden, Glasflächen und Großfassaden. Das Produkt durchdringt sehr schnell die Lackoberfläche und löst diese mühelos von dem Untergrund.</p> <p><b>Graffiti Entferner</b> wirkt bereits bei Raumtemperatur, so dass eine Zuführung von Wärme nicht erforderlich ist.</p> <p><b>Graffiti Entferner</b> ist besonders mild eingestellt und deshalb für ein breites Spektrum von Materialien geeignet.</p> <p><b>Graffiti Entferner</b> ist frei von Chlorkohlenwasserstoffen.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell im Sprühverfahren (aufsprühen und mit einem Lappen die gelöste Farbe abwischen oder mit Hochdruckgerät nachspülen).</b></p> <p>Konzentration: unverdünnt        Temperatur: 10 – 30 °C        Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten</p> <p>Je nach Qualitätsanforderungen an die gereinigten Oberflächen sind zur vollständigen Entfernung von Rückständen alle benetzten Stellen ausreichend mit Wasser nachzuspülen.</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Edelstahl, Stahl, Grauguss, Buntmetalle, Glas, Beton</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Graffiti Entferner</b> darf nicht bei Materialien wie Plexiglas und anderen empfindlichen Kunststoffen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen. Dies gilt besonders bei dem Einsatz auf Kunststoffen.</p>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,070 – 1,090		
<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>	Entfällt	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 + 30 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Produkt enthält</b>	Gemische aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat und Dimethylsuccinat		
<b>Gefahrensymbole</b>	<b>DAS PRODUKT IST GEMÄSS CLP – VERORDNUNG NICHT EINGESTUFT UND NICHT KENNZEICHNUNGSPFLICHTIG!</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.