


<b>INDUSTRIEREINIGER TP GL SPEZIAL</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>70 20 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>INDUSTRIEREINIGER TP GL SPEZIAL</b> ist ein chlorfreies, waschaktives, alkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von hartnäckigen Verkrustungen, Farbbresten, Öl- und Fettschichten auf Beton-, Werkstatt- und Fliesenböden.</p> <p><b>INDUSTRIEREINIGER TP GL SPEZIAL</b> enthält spezielle Reinigungsverstärker, die besonders für die Entfernung von verkrusteten Ölverschmutzungen sowie für die Entfernung von Gummiabrieb auf Industrie- und Fliesenböden geeignet sind.</p> <p><b>INDUSTRIEREINIGER TP GL SPEZIAL</b> ist besonders für den Einsatz auf Laugenfesten Epoxydharzböden geeignet und entfernt dort mühelos durch Staplerverkehr verursachten Gummiabrieb und Reifenspuren.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell oder über ein geeignetes Sprühgerät auftragen:</b></p> <p>Konzentration: 5,0 – 10,0 %      Temperatur: Kalt – 40 °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, Grauguss, Glas</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>INDUSTRIEREINIGER TP GL SPEZIAL</b> darf nicht bei Materialien wie Aluminium und Buntmetallen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probe-weise 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>	Klar	Blau – Dunkelblau	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Schwach, Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,110 – 1,130		
<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>	12,1 – 12,7	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	5,0 – 6,0	14,0 – 16,0	23,0 – 26,0
<b>p-Wert (ml)</b>	6,9 ± 0,5 (1 % bei 30 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Natriumhydroxid		
<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.