


<b>PLANENREINIGER AL</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>80 50 10</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Planenreiniger AL</b> ist ein mildalkalisches Reinigungskonzentrat mit antistatischen Zusätzen zur Reinigung von Kunststoffplanen über Hochdruckgeräte.</p> <p><b>Planenreiniger AL</b> ist besonders für Planen mit hellen Farben geeignet, die besonders schwer zu reinigen sind. Die enthaltenen Komponenten sind so aufeinander abgestimmt, dass selbst hartnäckige Verschmutzungen mühelos entfernt werden können.</p> <p><b>Planenreiniger AL</b> basiert auf einer speziellen Tensidkombination, die für glänzende Oberflächen nach dem Klarspülen mit Wasser sorgen.</p> <p><b>Planenreiniger AL</b> arbeitet selbst bei hartem Wasser mit einer hohen Gesamthärte fleckenfrei.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Dosierung über den vorgesehenen Vorratsbehälter für Chemikalien am Hochdruckgerät:</b></p> <p>Konzentration: 2,0 – 5,0 %        Temperatur: 5 – 50 °C        Einwirkzeit: 3 – 10 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, lackierte Oberflächen 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>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Gelb		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Parfümiert: Citrus		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,035 – 1,055		
<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 – 10,1	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>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol / Alkansulfonat		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>ACHTUNG</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.