

<b>HALLENBADREINIGER MIT LUFTVERBESSERER</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>60 50 06</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Hallenbadreiniger</b> ist ein hochaktives Reinigungskonzentrat für geflieste Oberflächen, Kunststoff- und Gummiböden sowie für alle Edelstahlteile.</p> <p><b>Hallenbadreiniger</b> eignet sich besonders zur Entfernung von Kalkbelägen und Allgemeinverschmutzungen am Beckenrand sowie in Duschen und Umkleieräumen. Geflieste Wände können mühelos entkalkt werden.</p> <p><b>Hallenbadreiniger</b> enthält eine spezielle Duftkomponente zur Beseitigung von üblen Gerüchen im Umkleidebereich sowie im Sanitärbereich.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell mittels Schwamm oder Bürste auftragen, oder mit einem Sprühgerät auf die Oberflächen aufsprühen:</b></p> <p>Konzentration: 1,0 – 5,0 %      Temperatur: 5 – 40° C      Einwirkzeit: 5 – 15 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, Glas, Keramik, säurefeste Fliesen und Oberflächen</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Hallenbadreiniger</b> darf nicht bei Materialien wie Marmor und Zink eingesetzt werden. Verfugungen von gefliesten Oberflächen werden ebenfalls angegriffen.</p> <p>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>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Dunkelgrün		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Parfümiert		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,195 – 1,215		
<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>	1,7 – 2,3	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	5,3 – 5,8	10,3 – 11,3	15,0 – 17,0
<b>p-Wert (ml)</b>	7,5 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 5°C bis + 40°C		
<b>Biocidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe und Gefahrensymbole</b>	Phosphorsäure Propan-2-ol 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		 <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.		
<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>			