



<p><b>STIEFEL- UND SOHLENREINIGER SAUER FÜR HYGIENESCHLEUSEN</b></p>	<p><b>Art.-Nr.:</b> <b>00 17 34</b></p>
<p><b>Anwendungsgebiete</b></p>	<p><b>BESONDERS FÜR DEN EINSATZ BEI HOHER GESAMTHÄRTE GEEIGNET.</b></p> <p>Schnell wirkendes, saures Reinigungskonzentrat zur Reinigung von Gummistiefeln in Durchlaufanlagen zur Sohlenreinigung sowie für Hygieneschleusen.</p> <p>Spezielle Inhaltsstoffe sorgen für eine gute Entfernung fest anhaftender organischer Verschmutzungen an den Stiefeln und Sohlen.</p> <p>Durch den sauren pH-Wert des Konzentrates wird ein Versteinen der Anlage und ein Verstopfen der Düsen und Leitungssysteme verhindert.</p>
<p><b>Anwendungsweise</b></p>	<p><b>Kontinuierliche Zugabe über die an der Anlage befindliche Dosierstation.</b></p> <p>Konzentration: 2,0 – 3,0 % Temperatur: Kalt Einwirkzeit: 1 – 3 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<p><b>Materialverträglichkeit</b></p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Tankauskleidungen</p> <p><b>Achtung:</b> Kann auf Kunststoffen, insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrissbildung führen und darf deshalb auf diesen Materialien nicht zum Einsatz kommen!</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>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	entsprechend der Titriervorschrift		
<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>	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Enthalten		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,160 – 1,180		
<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>	1,8 – 2,4	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	4,8 – 5,4	9,5 – 11,0	14,5 – 16,5
<b>p-Wert (ml)</b>	6,4 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	- 5 °C bis + 30 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	Phosphorsäure / Quaternäre Ammoniumverbindungen, benzyl-C12-C16-alkyldimethylchlorid		
<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.