




HAFTGEL SAP	Art.-Nr.: 00 14 30
Anwendungsgebiete	<p>Haftgel SAP ist ein saures Reinigungskonzentrat zur schonenden Entfernung von Kalkbelägen, Wasserflecken, Flugrost und Allgemeinverschmutzungen auf allen säurefesten Oberflächen.</p> <p>Haftgel SAP enthält eine besonders ausgewählte Tensidkombination, die unter der Schaumschicht einen dünnen Film mit Reinigungslösung bildet. Dieser Dünnsfilm ermöglicht eine längere Einweichzeit und somit eine bessere Reinigungswirkung, als übliche Schaumreiniger.</p> <p>Haftgel SAP reinigt hygienisch sauber, glänzend und ohne Wasserflecken zu hinterlassen.</p> <p>Haftgel SAP wurde besonders zur Großflächenreinigung über geeignete Schaumerzeugungsgeräte entwickelt.</p> <p>Maschinen und Armaturen aus Edelstahl werden durch spezielle Komponenten des Konzentrates aufgehellt und wirken wie neu.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell, im Sprüh- oder Schaumverfahren anwenden.</p> <p>Konzentration: 4,0 – 5,0 % ♦ bei extrem dicken Belägen kann auch die doppelte Konzentration gewählt werden Temperatur: Kalt – 40 °C Einwirkzeit: 5 – 10 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium, Glas</p> <p>Achtung: Haftgel SAP darf nicht bei Materialien wie Stahl, Grauguss oder Zink eingesetzt werden. 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

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Hellbraun – Braun	
Form	Flüssig		
Geruch	Schwach, charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Stark Schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,125 – 1,145		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	1,9 – 2,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	3,65 – 4,15	7,0 – 8,5	10,0 – 13,0
p-Wert (ml)	4,85 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Phosphorsäure/ Mischung aus Talgalkyldi(2-hydroxyethyl)aminoxid, Diethylenglykol und Wasser / 2,2'-Oxydiethanol		
Gefahrensymbole			
	ACHTUNG		
Besondere Hinweise	<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>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	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.