

SCHINKENFORMEN REINIGER	Art.-Nr.: 60 10 10
Anwendungsgebiete	<p>Schinkenformen Reiniger ist ein Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen auf Aluminium- und Edelstahl - Schinkenformen.</p> <p>Schinkenformen Reiniger wurde speziell entwickelt, um die durch den Kochvorgang verbleibenden Fett-, Protein- und Eiweißverschmutzungen restlos und mühelos zu entfernen.</p> <p>Die enthaltene Tensidkombination sorgt für ein schnelles Durchdringen der organischen Verschmutzungen, so dass diese mühelos abgespült werden können.</p> <p>Kalk, Fett und Eiweißoxidationen werden in kürzester Zeit entfernt.</p> <p>Schinkenformen Reiniger nur in kalten Lösungen anwenden!</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell oder im Tauchverfahren anwenden, Schinkenformen im Einlegeverfahren reinigen:</p> <p>Konzentration: 2,0 – 4,0 % Temperatur: Kalt – 30 °C Einwirkzeit: Schinkenformen über Nacht kalt einlegen</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p> <p>Bei hohen Chloridgehalten im Betriebswasser besteht im Falle langer Einwirkzeiten bei Edelstahl die Gefahr von Lochkorrosion.</p> <p>Korrosionen können auch in Kreislaufsystemen entstehen, wenn verschiedene Metalle enthalten sind.</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Glas und bedingt Aluminium</p> <p>Achtung: Schinkenformen Reiniger 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	Hellblau – Blau	
Form	Flüssig		
Geruch	Leicht Stechend		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schäumend		
Phosphate	Enthalten		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,230 – 1,250		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	1,5 – 2,1	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	8,0 – 10,0	19,0 – 23,0	29,0 – 35,0
p-Wert (ml)	8,5 ± 0,5 (1 % bei 10 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 5 °C bis + 35 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Phosphorsäure / Salzsäure		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
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.