

KASTENWASCHMITTEL SMK	Art.-Nr.: 00 14 11
Anwendungsgebiete	<p>Kombiniertes, mild saures Reinigungs- und Desinfektionsmittel für den Einsatz in Kastenwaschanlagen.</p> <p>Kastenwaschmittel SMK ist besonders zur Reinigung und Desinfektion von Aluminium, Edelstahl- und Kunststoffkästen geeignet, wenn diese mit Allgemeinverschmutzungen und Graubelag durch Verwitterung und Umwelteinflüsse unansehnlich werden.</p> <p>Kastenwaschmittel SMK ist besonders zur Entfernung von Mehl und Backwaren aus Kunststoffkisten in Kastenwaschanlagen geeignet.</p> <p>Kastenwaschmittel SMK enthält spezielle Antischaum Komponenten, durch die ein schaumfreier Betrieb der Anlage auch bei niedrigen Temperaturen gewährleistet wird.</p>
Anwendungsweise	<p>Spritzreinigung in der Kastenwaschanlage.</p> <p>Konzentration: 5 – 30 g/l (0,5 – 3,0 %) Temperatur: 30 – 70° C Einwirkzeit: 1 – 3 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PE, PVC, PP, Edelstahl, Aluminium</p> <p>Achtung: Kastenwaschmittel SMK darf nicht in Anlagen aus Stahl, Grauguss und Buntmetallen 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>
Konzentrationsbestimmung	siehe Titriervorschrift

Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Gelblich		
Form	Flüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht Schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20°C) g/cm³	1,070 – 1,090		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	2,0 – 2,6	entfällt	entfällt
Leitwert (1%, 20°C) mS/cm	3,3 – 3,7	8,0 – 9,0	13,0 – 14,5
p-Wert (ml)	7,5 ± 0,5 (1 % bei 30 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5°C bis + 30°C		
Biocidhinweis	Biocide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen! Das Produkt enthält: 145 g/kg Milchsäure		
Gefahrstoffe und Gefahrensymbole	Amidosulfonsäure Mischung aus Glykolen, N-Alkyl-Isononansäureamid <div style="text-align: right;">  GEFAHR </div>		
Besondere Hinweise	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. Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!		
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.			