

<b>TEEREX M</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>30 70 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Teerex M</b> ist ein mildalkalisches, waschaktives Konzentrat zur Reinigung von Rauch- und Kochanlagen, Rauchspießen sowie zur Entfernung von Eiweiß- und Fettverschmutzungen auf Edelstahl, Plastik, Fliesen- und Zementböden.</p> <p><b>Teerex M</b> ist aufgrund seines milden Charakters besonders gut für alle manuellen Reinigungsaufgaben im Fleischereibetrieb geeignet. Besonders bei der Rauchharzentfernung werden sehr gute Erfolge erzielt, ohne stark alkalische, ätzende Produkte zu verwenden.</p> <p><b>Teerex M</b> arbeitet im höchsten Maß Materialschonend.</p> <p>Werden die Anlagen häufig für Kochprozesse verwendet, kann es vorkommen, dass die Rauchharzverschmutzungen in Kalk eingebunden sind, weshalb ein saurer Reinigungszyklus mit <b>Schaumreiniger Sauer PT</b> dazwischen geschoben werden muss.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell mit einer Bürste oder über ein geeignetes Sprühgerät:</b></p> <p>Konzentration: 1,0 – 5,0 %        Temperatur: Kalt – 80° C        Einwirkzeit: 10 – 20 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, Stahl, Grauguss</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Teerex M</b> darf nicht bei Materialien wie Buntmetallen, Aluminium sowie dessen Legierungen 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>

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	siehe Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Blau		
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Keine		
<b>Dichte (20°C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,055 – 1,075		
<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>	11,7 – 12,3	entfällt	entfällt
<b>Leitwert (1%, 20°C) mS/cm</b>	1,9 – 2,3	5,4 – 6,1	9,0 – 10,0
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<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>	Natriumhydroxid Alkylethersulfat		 <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>			