


TEEREX M	Art.-Nr.: 30 70 00
Anwendungsgebiete	<p>Teerex M 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>Teerex M 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>Teerex M 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 Schaumreiniger Sauer PT dazwischen geschoben werden muss.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell mit einer Bürste oder über ein geeignetes Sprühgerät:</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>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss</p> <p>Achtung: Teerex M 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>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Blau – Violett	
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,050 – 1,070		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	11,6 – 12,2	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	1,9 – 2,4	4,5 – 6,1	9,0 – 10,0
p-Wert (ml)	3,75 ± 0,75 (1 % bei 50 ml Vorlage)		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Natriumhydroxid / Alkohole, C12-14, ethoxyliert, sulfatiert, Natriumsalz		
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.