



WIGOPHARM T40-S10	Art.-Nr.: 00 16 30
Anwendungsgebiete	<p>HOCHWIRKSAMES, REINIGUNGSVERSTÄRKENDES ADDITIV FÜR ALLE ALKALISCHEN UND SAUREN SYSTEMREINIGUNGEN IN DER PHARMA-, LEBENSMITTEL- UND KOSMETIKINDUSTRIE</p> <p>Wigopharm T40-S10 ist ein Wirkstoffkonzentrat auf Basis waschaktiver Substanzen und Dispergatoren.</p> <p>Wigopharm T40-S10 wird speziell zur Aktivierung und somit zur Reinigungsverstärkung von alkalischen und sauren Reinigungen eingesetzt, wobei gleichzeitig eine Reduzierung des Schaumaufkommens erreicht wird. Das Produkt unterstützt das Emulgieren von Ölen und Fetten sowie die Benetzung und Dispergierung von Pigmenten.</p> <p>Wigopharm T40-S10 ist aufgrund seiner speziellen Inhaltsstoffe speziell für die Entfernung von Produktresten in den Produktionsanlagen (Granulierer, Kompaktoren, Diacoater, Drageekessel etc.), Vorratsbehältern und Leitungssystemen geeignet.</p> <p>Wigopharm T40-S10 wird im Umpump- oder CIP-Verfahren eingesetzt und kann auch manuell verwendet werden.</p> <p>Wigopharm T40-S10 ist als tensidhaltiges Reinigersystem konzipiert und zeigt selbst bei starken Turbulenzen neben einer besonders guten Netzwirkung auch eine schaumfreie Reinigung ab 40 °C.</p>
Anwendungsweise	<p>Über geeignetes Dosiersystem (Zeittakt gesteuert oder Mengen proportional) in die Anlage geben:</p> <p>Konzentration: 0,1 – 1,5 % Temperatur: 40 – 90 °C Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Aluminium</p> <p>Achtung: Wigopharm T40-S10 darf nicht in Anlagen aus Stahl und Grauguss eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

Produkteigenschaften – Technikblatt

Konzentrationsbestimmung	entsprechend der Titriervorschrift		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Gelbbraun – Braun	
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht Schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,005 – 1,025		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	9,0 – 10,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	4,0 ± 0,5 (1 % bei 30 ml Vorlage)		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Fettaminethoxylat / Fettalkoholalkoxylat		
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.