



<b>WIGOPHARM BOOSTER CPTE</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 18 00</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR DIE PHARMA-, KOSMETIK- UND LEBENSMITTELINDUSTRIE.</b></p> <p>Saures, spritzfähiges Tensidkonzentrat für die pharmazeutische und kosmetische Industrie. Spezielles Wirkstoffkonzentrat für die Entfernung von Kosmetikprodukten mit sehr hohem Fett- und Kaolinanteil (Tonerde).</p> <p><b>Wigopharm Booster CPTE</b> ist ein Wirkstoffkonzentrat auf Basis waschaktiver Substanzen und Dispergatoren.</p> <p><b>Wigopharm Booster CPTE</b> ist speziell für den Einsatz in CIP-Systemen und zur manuellen Reinigung mit hoher Effizienz bei fett-haltigen Verunreinigungen geeignet. Das Produkt ist in alkalische, neutrale und saure Lösungen dosierbar. Es unterstützt das Emulgieren von Ölen und Fetten sowie die Benetzung und Dispergierung von Pigmenten und Kaolin.</p> <p><b>Wigopharm Booster CPTE</b> ist aufgrund seiner speziellen Inhaltsstoffe bestens für die Entfernung von Produktresten in den Produktionsanlagen (Rohrleitungssysteme, Homogenisatoren, Coatern und Ansatzbehälter) geeignet.</p> <p><b>Wigopharm Booster CPTE</b> ist als tensidhaltiges Reinigersystem konzipiert und zeigt selbst bei starken Turbulenzen neben einer besonders guten Netz Wirkung auch eine schaumfreie Reinigung ab 40 °C.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>CIP – Reinigung:</b>  <b>Wigopharm Booster CPTE</b> wird in einer Konzentration von 1,0 – 2,0 % in Verbindung mit einem <b>alkalischen WIGOPHARM-BASISPRODUKT</b> (z.B. <b>Wigopharm MA EF 01</b>) bei einer Temperatur von 40 °C – 90 °C eingesetzt.      ➔ Bei Temperaturen unter 40 °C kann es zur Schaumbildung kommen.</p> <p>Die genaue Temperatur und Reinigungszeit richtet sich nach Art und Grad der Verschmutzung. Die aufgeführten Konzentrationen sind lediglich Anhaltspunkte; optimale Konzentrationen sind durch Praxisversuche zu ermitteln.</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>Stahl, Austenitische CrNi Stähle (Qualität mindestens 1.4301 = AISE 304) Kunststoffe: PE, PP, PVC und Teflon</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Wigopharm Booster CPTE</b> darf nicht bei Aluminium und Buntmetallen eingesetzt werden. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz erfolgen.</p>

<b>Konzentrations-Bestimmung</b>	entsprechend der Titriervorschrift		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Gelbbraun – Bräunlich	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,080 – 1,100		
<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>	2,5 – 3,1	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	5,5 ± 0,5 (1 % bei 30 ml Vorlage)		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Fettaminethoxylat / Fettalkoholalkoxylat / 1-hydroxy-1,1-Ethanediyylester		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<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.		

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.