


<b>WIGOCERT T</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 18 49</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR DIE PHARMA-, KOSMETIK- UND LEBENS-MITTELINDUSTRIE. GEEIGNET ZUM EINSATZ IN PRODUKTIONSLINIEN FÜR ZERTIFIZIERTE NATUR- UND BIOKOSMETIK.</b></p> <p><b>HOCHWIRKSAMER NEUTRALER REINIGER, DER AUCH ALS ADDITIV FÜR ALLE ALKALISCHEN SYSTEMREINIGUNGEN VERWENDET WERDEN KANN.</b></p> <p><b>WIGOCERT T</b> ist aufgrund seiner speziellen Inhaltsstoffe für die Entfernung von Produktresten in den Produktionsanlagen (Granulierer, Homogenisierer, Emulgiermaschinen, Kompaktoren, Diacoater, Draggeekessel etc.), Vorratsbehältern und Leitungssystemen geeignet.</p> <p><b>WIGOCERT T</b> wird alleine oder in <b>Kombination</b> mit alkalischen <b>WIGOCERT</b>-Reinigern zur <b>Einphasenreinigung</b> verwendet.</p> <p><b>WIGOCERT T</b> wird im Umpump- oder CIP-Verfahren eingesetzt. Das Produkt verbessert das Emulgieren von Ölen und Fetten, die Oberflächenbenetzung und dämpft das Schaumaufkommen.</p> <p><b>WIGOCERT T</b> ist mit einer stark netzenden Wirkung konzipiert und zeigt selbst bei starken Turbulenzen neben einer besonders guten Netzwerkung auch eine schaumfreie Reinigung.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Im CIP- oder Umpumpverfahren, auch für die manuelle Anwendung im Spül- oder Sprühverfahren geeignet.</b></p> <p><b>Ein Vorspülen der Anlage mit Wasser von &gt; 40 °C begünstigt in allen Fällen die nachfolgenden Reinigungsschritte:</b></p> <p>Konzentration: 0,1 – 5,0 %        Temperatur: 40 – 90 °C        Einwirkzeit: 15 – 30 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, Glas, Aluminium</p> <p><b>Achtung:</b>        Für <b>WIGOCERT T</b> sind keine Materialunverträglichkeiten bekannt. Dennoch können darüber hinaus Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Farblos – Leicht Bräunlich	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,040 – 1,060		
<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>	5,0 – 6,5	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 30 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Alkohole, C8-10, ethoxyliert / Glykosid		
<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.