


<p><b>WIGOTEX WASCHKRAFT-VERSTÄRKER</b></p>	<p><b>Art.-Nr.:</b> <b>00 18 39</b></p>																									
<p><b>Anwendungsgebiete</b></p>	<p><b>WIGOTEX Waschkraft-Verstärker</b> ist Teil des WIGOL® Waschmittelkonzepts für den Einsatz in gewerblichen Waschmaschinen.</p> <p>Es ist für weiße und graue Wäsche aus Baumwolle oder Baumwolle/ Polyester Gemische geeignet.</p> <p>Insbesondere typische Verschmutzungen aus der Fleischverarbeitung wie Blut, Eiweiß und Gewürzpulver werden zuverlässig entfernt.</p> <p>Auch bei häufigem Waschen werden die Fasern geschont und bleiben strahlend weiß.</p> <p><b>WIGOTEX Waschkraft-Verstärker</b> muss immer in Kombination mit <b>WIGOTEX Basis-Waschmittel– Art.-Nr. 001838</b> – dosiert werden.</p> <p>Bei Bedarf kann für eine Desinfektions- und Bleichwirkung <b>Hydrosan CINQ – Art.-Nr. 413725</b> – zudosiert werden.</p>																									
<p><b>Anwendungsweise</b></p>	<p>Waschtemperatur: 40 – 90 °C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">Normale Verschmutzung</th> </tr> <tr> <th></th> <th>ml / l</th> <th>32 kg bei Flotte 1 : 4</th> <th>32 kg bei Flotte 1 : 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>BASIS</b></td> <td>3,1</td> <td>397 ml</td> <td>500 ml</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>VERSTÄRKER</b></td> <td>1,6</td> <td>205 ml</td> <td>256 ml</td> </tr> <tr> <td>1,6</td> <td>205 ml</td> <td>256 ml</td> </tr> <tr> <td><b>Hydrosan CINQ</b></td> <td>2,0</td> <td>256 ml</td> <td>320 ml</td> </tr> </tbody> </table>				Normale Verschmutzung				ml / l	32 kg bei Flotte 1 : 4	32 kg bei Flotte 1 : 5	<b>BASIS</b>	3,1	397 ml	500 ml	<b>VERSTÄRKER</b>	1,6	205 ml	256 ml	1,6	205 ml	256 ml	<b>Hydrosan CINQ</b>	2,0	256 ml	320 ml
	Normale Verschmutzung																									
	ml / l	32 kg bei Flotte 1 : 4	32 kg bei Flotte 1 : 5																							
<b>BASIS</b>	3,1	397 ml	500 ml																							
<b>VERSTÄRKER</b>	1,6	205 ml	256 ml																							
	1,6	205 ml	256 ml																							
<b>Hydrosan CINQ</b>	2,0	256 ml	320 ml																							
<p><b>Materialverträglichkeit</b></p>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl</p> <p><b>Achtung:</b> 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>	entsprechend der Titriervorschrift		
<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>	1,145 – 1,165		
<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>	12,0 – 12,8	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	4,8 – 5,8	13,5 – 15,5	22,0 – 26,0
<b>p-Wert (ml)</b>	6,25 ± 0,75 (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>	Natriumhydroxid		
<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.