


<b>WIGOLIN GELB EXTRA</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>00 12 71</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR DEN EINSATZ IN DER LEBENSMITTEL VERARBEITENDEN INDUSTRIE</b></p> <p><b>Wigolin Gelb Extra</b> ist für den Einsatz in der Nahrungsmittelin- dustrie geeignet.</p> <p><b>Wigolin Gelb Extra</b> ist ein Reinigungskonzentrat für den univer- sellen Einsatz auf empfindlichen Oberflächen.</p> <p><b>Wigolin Gelb Extra</b> enthält spezielle hautfreundliche Kompo- nenten, die einen manuellen Einsatz in der Wischreinigung er- möglichen.</p> <p><b>Wigolin Gelb Extra</b> ist für folgende Einsatzgebiete entwickelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ lackierte Oberflächen</li> <li>▪ Fliesenböden</li> <li>▪ Maschinen</li> <li>▪ Entölung von Metallteilen</li> <li>▪ Gebäudereinigung</li> </ul>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell im Wischverfahren oder im Sprühverfahren.</b></p> <p>Konzentration: 0,1 – 0,5 % (10 – 50 g auf 10 l Wasser)      Temperatur: Kalt – 40 °C      Einwirkzeit: &lt; 1 Minute</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründ- lich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Fliesen, Bodenbeschichtungen.</p> <p>Bei Aluminium und lackierten Oberflächen sollte vor der Anwen- dung eine Prüfung der Materialverträglichkeit erfolgen.</p> <p><b>Achtung:</b>  <b>Wigolin Gelb Extra</b> darf nicht bei Zinn eingesetzt werden. Dar- über hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Ver- wendung 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	Gelb – Dunkelgelb	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Parfümiert: Citrus		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,000 – 1,020		
<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>	8,8 – 9,8	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	3,35 ± 0,5 (1 % bei 100 ml Vorlage)		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 30 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Fettalkohol, ethoxyliert (> 5-20 EO)		
<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.