


<b>WIGOCERT SENSITIV</b>	<b>Art.-Nr.:</b>  <b>35 20 41</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR DIE PHARMA-, KOSMETIK- UND LEBENSMITTEL-INDUSTRIE. GEEIGNET ZUM EINSATZ IN PRODUKTIONSLINIEN FÜR ZERTIFIZIERTE NATUR- UND BIOKOSMETIK.</b></p> <p><b>HOCHWIRKSAMES REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR ALLE MANUELLEN SYSTEMREINIGUNGEN</b></p> <p><b>WIGOCERT Sensitiv</b> ist ein speziell für die Kosmetik- und Pharmaindustrie entwickeltes Reinigungskonzentrat für den universellen Einsatz auf empfindlichen Oberflächen wie zum Beispiel <b>Plexiglas, Aluminium, Glas und Edelstahl.</b></p> <p>Durch die Verwendung von hautfreundlichen Komponenten ist <b>WIGOCERT Sensitiv</b> besonders für die manuelle Anwendung geeignet.</p> <p><b>WIGOCERT Sensitiv</b> ist für folgende Einsatzgebiete geeignet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lackierte, empfindliche Oberflächen</li> <li>• Fliesenböden</li> <li>• Anlagen</li> <li>• Maschinen und Maschinenteile</li> <li>• Reinigung von Metallteilen</li> <li>• Allgemeine Gebäudereinigung</li> </ul> <p>Die waschaktiven Inhaltsstoffe sind selbst gut wasserlöslich, so dass die Rückstandsproblematik beim Nachspülen deutlich reduziert wird.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p>Zur Anwendung im Sprüh-, Schaum- oder Wischverfahren.</p> <p>Konzentration: 0,5 – 5,0 %        Temperatur: Kalt – 90 °C        Einwirkzeit: 1 – 5 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<p>PVDF, PP, PE, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Aluminium + dessen Legierungen, verzintem Oberflächen</p> <p>Darüber hinaus können weitere 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	Braun – Dunkelbraun	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Charakteristisch		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Stark Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	1,070 – 1,090		
<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>	5,5 – 7,0	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 + 40 °C		
<b>Biozidhinweis</b>	<b>Entfällt</b>		
<b>Gefahrstoffe</b>	Alkohole, C8-10, ethoxyliert / Alkylpolyglycosid C8-10 / AP-PYCLEAN 6781 6781C / D-Glucopyranose, Oligomere, Decyloctylglycoside		
<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.