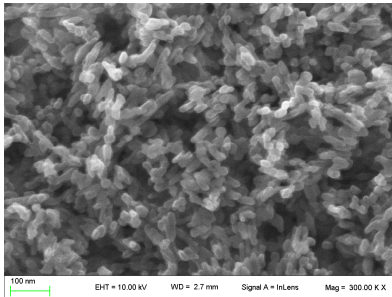
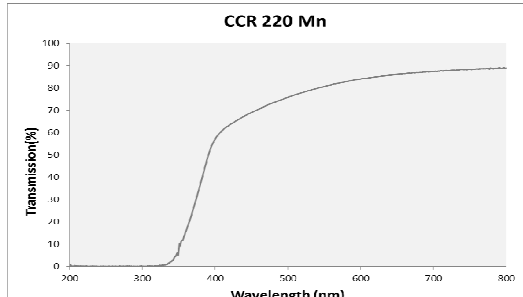




## CCR 220 Mn

### TiO<sub>2</sub> – UV absorber

**CCR 220 Mn** je stabilizirana vodna suspenzija ultrafinega titanovega dioksida (TiO<sub>2</sub>) z odličnimi UV absorpcijskimi lastnostmi. Naša lastna tehnologija oblikovanja delcev in površinske obdelave je temelj za vrhunske lastnosti proizvoda pri raznovrstnih aplikacijah, kjer je potrebna UV zaščita.

Lastnosti	Oblikovano in optimizirano za uporabo kot visoko učinkovit UV absorber: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ultrafini TiO<sub>2</sub> brez pigmentnih lastnosti.</li> <li>▪ Zelo stabilna, pH nevtralna, vodna suspenzija kožne barve.</li> <li>▪ Rutilna kristalna struktura.</li> <li>▪ Funkcionalizirana površina zaradi anorganske prevleke</li> <li>▪ Odlična UV absorpcija, z visoko transparentnostjo.</li> <li>▪ Kristalna rešetka dopirana z Mn.</li> </ul>																								
Aplikacije	Glavne aplikacije so: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Transparentni premazi, ki nudijo dolgotrajno UV zaščito na različnih materialih (les, plastika itd.).</li> <li>▪ Kot dodatek plastičnim materialom za izboljšavo njihovih fizikalnih in kemijskih lastnosti.</li> <li>▪ Transparentna plastična folija za pakiranje hrane.</li> <li>▪ UV zaščita v polimerih.</li> </ul>																								
Tipične karakteristike proizvoda	Vsebnost TiO <sub>2</sub>	Interna metoda	15 - 17 %																						
	Gostota	Interna metoda	~ 1,2 g/cm <sup>3</sup>																						
	pH	Interna metoda	6 - 8																						
	Velikost kristalitov (Scherrer)	Interna metoda	~ 30 nm																						
	Specifična prevodnost	Interna metoda	< 1 mS/cm																						
	Površinska obdelava	Interna metoda	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>																						
	Specifična površina	Interna metoda	~ 70 m <sup>2</sup> /g																						
SEM posnetek & Graf učinkovitosti	 <b>SEM posnetek CCR 220 Mn</b>		 <b>CCR 220 Mn</b> <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Wavelength (nm)</th> <th>Transmission (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>10</td></tr> <tr><td>250</td><td>15</td></tr> <tr><td>300</td><td>25</td></tr> <tr><td>350</td><td>45</td></tr> <tr><td>400</td><td>65</td></tr> <tr><td>450</td><td>75</td></tr> <tr><td>500</td><td>80</td></tr> <tr><td>600</td><td>85</td></tr> <tr><td>700</td><td>90</td></tr> <tr><td>800</td><td>95</td></tr> </tbody> </table>	Wavelength (nm)	Transmission (%)	200	10	250	15	300	25	350	45	400	65	450	75	500	80	600	85	700	90	800	95
Wavelength (nm)	Transmission (%)																								
200	10																								
250	15																								
300	25																								
350	45																								
400	65																								
450	75																								
500	80																								
600	85																								
700	90																								
800	95																								
Embalaža & rokovanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dobavljivo v 50 L (60 kg) ali 150 L (170 kg) plastičnih sodih.</li> <li>▪ Rokovati v skladu s CCR 220 Mn varnostnim listom.</li> <li>▪ Rok uporabnosti: 4 leta od datuma proizvodnje.</li> <li>▪ Pri skladiščenju se je potrebno izogibati zamrzovanju ali pregrevanju.</li> <li>▪ Pred uporabo obvezno premešati (mešanje znižuje viskoznost).</li> </ul>																								

Informacije podane v tem tehničnem listu (TL), so podane na osnovi naših raziskav in analiz. Glede na to, da so pogoji in postopki uporabe našega materiala izven naše kontrole, za takšne primere ne moremo dajati garancije ali zagotavljati navedenih podatkov.