

# Resumen | Filtros UV BASF™



Filtros	INCI	USAN	Rango de absorción			Absorción Máx. Longitud de onda (nm)	Fase de aplicación	Apariencia	Principales beneficios
			UVB	UVA II	UVA I				
<b>Tinosorb® A2B</b>	Tris-Biphenyl Triazine (nano)	—	■	■		310	Acuosa	Dispersión de partículas orgánicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro UVB / A II más eficiente</li> <li>Aplicación en todos los segmentos del mercado</li> <li>Efecto potenciador en el rango UVA I</li> <li>Actúa en la protección contra la luz azul.</li> </ul>
<b>Tinosorb® M</b>	Methylene Bis-Benzo-triazolyl Tetramethylbutyl-phenol (nano)	Bisoc-trizole	■	■	■	305, 360	Acuosa	Dispersión de partículas orgánicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro UV fotoestable de amplio espectro para fase acuosa</li> <li>Alta contribución a UVA-PF y longitud de onda crítica (CW)</li> <li>Efecto de sinergia con filtros UV solubles en aceite debido a la triple acción</li> <li>El único absorbente de UVA blanco</li> <li>Actúa en la protección contra la luz azul.</li> </ul>
<b>Tinosorb® S</b>	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	Bemotrizinol	■	■	■	310, 345	Aceitosa	Polvo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro UV de amplio espectro soluble en aceite más eficiente</li> <li>Excelente fotoestabilidad para una protección duradera</li> <li>Alta contribución a SPF y UVA-PF ya en baja concentración.</li> <li>Excelente estabilizador para filtros UV fotoestables</li> <li>Tinosorb® S Lite Aqua: forma dispersable en agua de Tinosorb® S para una mayor flexibilidad en la formulación.</li> </ul>
<b>Tinosorb® S Lite Aqua</b>	...(and) Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer						Acuosa	Dispersión polimérica	
<b>Uvinul® A Plus</b>	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	—		■	■	354	Aceitosa	Granular	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fotoestabilidad para una protección confiable y duradera</li> <li>Blindaje eficaz contra la radiación UVA</li> <li>Excelente flexibilidad y solubilidad de la formulación.</li> <li>Fácil cumplimiento de la recomendación de la UE (UVA-PF / SPF ≥ 1 / 3)</li> </ul>
<b>Univul® Easy</b>	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine (and) Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (and) Ethylhexyl Methoxycinnamate (and) Ethylhexyl Triazone	—	■	■	■	310, 314, 345, 354	Aceitosa	Líquido	<ul style="list-style-type: none"> <li>La manera fácil de obtener protección UV y SPF de amplio espectro</li> <li>Simplemente agregue agua a Univul® Easy para obtener una emulsión fina de O / A</li> <li>Cree su producto exclusivo agregando solo espesantes, conservantes y fragancias</li> <li>Procesable en frío</li> </ul>
<b>Uvinul® MC 80</b>	Ethylhexyl Methoxycinnamate	Octinoxate	■			310	Aceitosa	Líquido	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelente solvente para otros filtros UV cristalinos</li> <li>Filtro UVB de gran elegancia cosmética</li> <li>Inodoro, incoloro, apto para formulaciones sin fragancia</li> </ul>
<b>Uvinul® N 539 T</b>	Octocrylene	Octocrylene	■			302	Aceitosa	Líquido	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro UVB fotoestable con buenas propiedades disolventes</li> <li>Estabilizador eficiente para filtros UV fotoestables</li> <li>Absorbancia UVB amplia para una protección UV equilibrada</li> </ul>
<b>Uvinul® T 150</b>	Ethylhexyl Triazone	Octyltriazone	■			314	Aceitosa	Polvo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro UVB fotoestable con buenas propiedades solventes</li> <li>Estabilizador eficiente para filtros UV fotoestables</li> <li>Absorción amplia de UVB para una protección UV equilibrada</li> </ul>
<b>Z-Cote®</b>	Zinc Oxide (nano)	Zinc Oxide	■	■	■	370	Acuosa	Polvo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absorción UV inorgánica de amplio espectro</li> <li>Sinérgico con filtros UV orgánicos</li> <li>Permite formulaciones elegantes y suaves</li> </ul>
<b>Z-Cote®-HP1</b>	Zinc Oxide (and) Triethoxycaprylylsilane (nano)						Aceitosa		
<b>T-Lite SF-S</b>	Titanium dioxide	Titanium dioxide	■	■		290	Aceitosa	Polvo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Absorción UV inorgánica de amplio espectro</li> <li>Sinérgico con filtros UV orgánicos</li> <li>Permite formulaciones elegantes y suaves</li> </ul>