

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO	
CÓDIGO	BIO UV
	C50052C
<b>1. DESCRIPCIÓN:</b> Extracto especial a base de UVA ( <i>Vitis vinifera</i> ).	<b>2. PRINCIPALES COMPONENTES:</b> El extracto puede contener: Carbohidratos, Vitaminas A, B y C y minerales tales como Calcio, Potasio, Hierro, Fósforo, Sodio y Magnesio, ácidos orgánicos tales como ácido tánico, tartárico, gálico, cítrico, málico, succínico y salicílico.
<b>3. ASPECTO:</b> Líquido transparente, de color ligeramente tinto y olor característico.	<b>4. SOLUBILIDAD:</b> En agua, alcoholes y glicoles.
<b>5. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS:</b> pH a 20°C: 2.5 - 3.5 Índice de refracción a 20°C: 1.4232 - 1.5225	
<b>6. CONSERVADORES:</b> Mezcla de Metilparaben e Imidazolidinil urea (%): 0.2 c/u	
<b>7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:</b> Cuenta total mesófilos aerobios: ≤ 100 UFC/mL Cuenta total hongos y levaduras: ≤ 100 UFC/mL Coliformes totales: < 10 UFC/mL	
<b>8. APLICACIÓN COSMÉTICA:</b> Se le atribuyen propiedades hidratantes, emolientes y reconstituyentes. Se recomienda su inclusión en productos corporales, faciales y capilares; tratamientos regenerativos de la piel, anti-edad o primeros signos.	<b>9. DOSIFICACIÓN:</b> Se recomienda la adición de 1 a 3 % en productos capilares, 3 a 5 % en productos corporales y de 5 a 10 % en productos faciales, sin embargo concentraciones mayores no presentan efectos negativos.
<b>10. MANEJO:</b> Su adición debe hacerse como último ingrediente de la preparación a temperaturas inferiores a los 50°C, se aconseja disolverlo previamente a su uso.	<b>11. ALMACENAJE:</b> La temperatura óptima para la conservación del extracto es a temperatura ambiente y protegido de la luz directa del sol. En caso de que presente precipitados durante su almacenaje, agitar hasta su reconstitución antes de adicionar en su formulación.
<b>12. PRESENTACIÓN:</b> Envases de polietileno de alta densidad (HDPE) de 1 kg y garrafas de 5, 10 y 25 kg.	<b>13. VIDA ÚTIL:</b> 18 meses
<b>EL USO FINAL DE ESTA MATERIA PRIMA ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE</b>	<b>FECHA DE REVISIÓN: 03 Ene 22</b> <b>FECHA DE PRÓXIMA REVISIÓN: 03 Ene 25</b>