



## FICHA TÉCNICA

	PRODUCTO	BIOVOCADO
	CÓDIGO	C50000G
<b>1. DESCRIPCIÓN:</b> Extracto glicólico obtenido del fruto de la planta conocida como AGUACATE ( <i>Persea americana</i> ), adicionado con conservadores para facilitar su manejo y almacenaje.	<b>2. PRINCIPALES COMPONENTES:</b> El extracto puede contener: Triglicéridos de ácidos grasos (cáprico, mirístico, palmítico, esteárico, palmitoléico, oleico, linoleico, linolénico), ácidos orgánicos, tocoferoles, vitaminas A y E, escualeno, alcoholes alifáticos saturados, y esteroides, azúcares, proantocianidina, carotenos, entre otros.	
<b>3. ASPECTO:</b> Líquido transparente, de color Verde y olor característico.	<b>4. SOLUBILIDAD:</b> En agua, alcoholes y glicoles.	
<b>5. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS:</b> pH a 20°C: Densidad a 20°C: Índice de refracción a 20°C:	6.3 - 7.8 1.025 - 1.045 1.4210 - 1.4290	
<b>6. CONSERVADORES:</b> Mezcla de metilparaben e imidazolidinil urea (%):	0.4	
<b>7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:</b> Cuenta mesofílicos aerobios: Cuenta hongos y levaduras: Coliformes totales:	≤ 100 UFC/mL ≤ 100 UFC/mL < 10 UFC/mL	
<b>8. APLICACIÓN COSMÉTICA:</b> Dentro de las propiedades de aguacate destacan las siguientes: suavizantes, humectantes, regenerativas y estimulante capilar. Indicado para pieles sensibles. Se recomienda su inclusión en formulaciones para cabello dañado, teñido, en cremas para manos, cuerpo y productos faciales.	<b>9. DOSIFICACIÓN:</b> Se recomienda la adición de 1 a 5 % en productos faciales, 3 a 5 % en productos capilares y de 5 a 10 % en productos corporales, 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 EMISIÓN: 22 Ene 20</b> <b>FECHA DE REVISIÓN: 22 Ene 23</b>	