

**FICHA TÉCNICA**

<b>PRODUCTO</b>	<b>BX-CEL</b>
<b>CÓDIGO</b>	<b>C40010W</b>
<b>1. DESCRIPCIÓN:</b> Fitocomplejo acuoso con propiedades anticelulíticas compuesto de COLA DE CABALLO ( <i>Equisetum arvense</i> ), ROMERO ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ), HIEDRA ( <i>Hedera helix</i> ), SAUCO ( <i>Samubus nigra</i> ) y ALGAS ( <i>Fucus vesiculosus</i> ).	<b>2. PRINCIPALES COMPONENTES:</b> El fitocomplejo puede contener: glúcidos, proteínas, minerales (tales como sílice, calcio, magnesio, potasio), ácidos orgánicos (málico, oxálico), ácidos fenólicos, flavonoides, carotenoides, taninos, colina, heterósidos, vitamina C, yodo orgánico, alginatos, algina, fucósidos y carbohidratos
<b>3. ASPECTO:</b> Líquido translúcido, de color café oscuro 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:	5.0 - 6.0 1.000 - 1.015 1.3329 - 1.3555
<b>6. CONSERVADORES:</b> Mezcla de Metilparaben e Imidazolidinil urea (%):	0.2 c/u
<b>7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:</b> Cuenta total mesófilos aerobios: Cuenta total hongos y levaduras: Coliformes totales:	≤ 100 UFC/mL ≤ 100 UFC/mL < 10 UFC/mL
<b>8. APLICACIÓN COSMÉTICA:</b> BX-CEL es un fitocomplejo recomendado como auxiliar en la elaboración de productos para disminuir la celulitis, para reafirmar la piel y para reducir tallas	<b>9. DOSIFICACIÓN:</b> Se recomienda la adición 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. En caso de que presente precipitados durante su almacenaje, agitar hasta su reconstitución antes de adicionar en su formulación.	<b>11. ALMACENAJE:</b> La temperatura óptima para la conservación del extracto es a temperatura ambiente y protegido de la luz directa del sol.
<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: 09 Sep 21</b> <b>FECHA DE PRÓXIMA REVISIÓN: 09 Sep 24</b>