

**FICHA TÉCNICA**

|   | <b>PRODUCTO</b>   | <b>ONASOME VEGAPROT</b> |
|---|---|-------------------------|
|   | <b>CÓDIGO</b>   | <b>SPC009PW</b>         |
| <b>1. DESCRIPCIÓN:</b><br>Polvo de origen natural, sustituto al colágeno, compuesto de extracto de germen de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> ), derivados de algas marinas y arroz, dispersados en inulina de agave.   | <b>2. PRINCIPALES COMPONENTES:</b><br>Extracto de germen de alfalfa, inulina de agave, alginato de sodio y ascorbato de sodio.  |                         |
| <b>3. ASPECTO:</b><br>Polvo fino de color blanco a amarillo claro de olor característico.   | <b>4. SOLUBILIDAD:</b><br>Soluble en agua   |                         |
| <b>5. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS:</b><br>Densidad aparente<br>Densidad compactada<br>Tamaño de partícula malla #80   | ≥ 0.5<br>≥ 0.7<br>≥ 80%   |                         |
| <b>6. CONSERVADORES:</b><br>N/A   | N/A   |                         |
| <b>7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:</b><br>Cuenta total mesófilos aerobios<br>Cuenta total hongos y levaduras<br>Coliformes totales   | ≤ 1000 UFC/mL<br>≤ 100 UFC/mL<br>< 10 UFC/mL  |                         |
| <b>8. APLICACIÓN O USO:</b><br>Por sus propiedades hidratantes, antioxidantes y reafirmantes lo hacen adecuado para su uso en cremas y serums anti-envejecimiento hasta mascarillas faciales y lociones corporales. En la industria alimentaria, puede ser utilizado en suplementos alimenticios y bebidas funcionales. | <b>9. DOSIFICACIÓN:</b><br>Para aplicaciones tópicas, se recomienda utilizarlo a una concentración del 1%. Sin embargo, concentraciones mayores no presentan efectos negativos. |                         |
| <b>10. MANEJO:</b><br>Su adición debe hacerse como último ingrediente de la formulación a temperaturas inferiores a los 50°C, se aconseja disolverlo previamente a su uso.  | <b>11. ALMACENAJE:</b><br>Almacenar en contenedores bien cerrados, a temperatura ambiente y protegidos de la luz directa del sol.   |                         |
| <b>12. PRESENTACIÓN</b><br>Bolsas de 0.5 kg, 1 kg, 5 kg y 25 kg.  | <b>13. VIDA ÚTIL.</b><br>3 años   |                         |
| <b>EL USO FINAL DE ESTA MATERIA PRIMA ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE</b>  | <b>FECHA DE EMISIÓN: 16 Jul 24</b><br><b>FECHA DE REVISIÓN: 16 Jul 29</b>   |                         |