

**FICHA TÉCNICA**

| | PRODUCTO | ROMERO |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | CÓDIGO | C60030W |
| 1. DESCRIPCIÓN: Extracto acuoso de la planta conocida como ROMERO (<i>Rosmarinus officinalis</i>). | 2. PRINCIPALES COMPONENTES: El extracto puede contener: glucósidos, taninos, y heterósidos, entre otros | |
| 3. ASPECTO: Líquido ligeramente translúcido libre de partículas extrañas, de color ambarino rojizo y olor característico. | 4. SOLUBILIDAD: En agua, alcoholes y glicoles. | |
| 5. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS: pH a 20°C: Densidad a 20°C: Índice de refracción a 20°C: % Sólidos totales (105°C/2hr): | 5.5 - 6.3 1.000 - 1.015 1.3200 - 1.3500 1.0 - 2.0 | |
| 6. CONSERVADORES: Mezcla de Metilparaben e Imidazolidinil urea (%): | 0.2 c/u | |
| 7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS: Cuenta total mesófilos aerobios: Cuenta total hongos y levaduras: Coliformes totales: | ≤ 100 UFC/mL ≤ 100 UFC/mL < 10 UFC/mL | |
| 8. APLICACIÓN COSMÉTICA: Se le confieren propiedades tónicas, estimulantes del cuero cabelludo, cicatrizantes, antisépticas y rubefacientes por lo que se recomienda su uso en productos faciales, corporales y capilares. | 9. DOSIFICACIÓN: Se recomienda la adición de 1 a 3 % 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. | |
| 10. MANEJO: 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. | 11. ALMACENAJE: La temperatura óptima para la conservación del extracto es a temperatura ambiente y protegido de la luz directa del sol. | |
| 12. PRESENTACIÓN: Envases de polietileno de alta densidad (HDPE) de 1 kg y garrafas de 5, 10 y 25 kg. | 13. VIDA ÚTIL: 18 meses | |
| EL USO FINAL DE ESTA MATERIA PRIMA ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE | FECHA DE REVISIÓN: 14 Sep 21 FECHA DE PRÓXIMA REVISIÓN: 14 Sep 24 | |