



FICHA TÉCNICA	PRODUCTO	PEPINO
	CÓDIGO	C50015W
1. DESCRIPCIÓN: Extracto acuoso del fruto conocido como PEPINO (<i>Cucumis sativus</i> L.).	2. PRINCIPALES COMPONENTES: Este extracto puede contener: carbohidratos, compuestos azufrados, vitaminas A, B y C, minerales, entre otros.	
3. ASPECTO: Líquido transparente libre de partículas extrañas, de color Incoloro 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 (%):	5.1 - 6.0 1.000 - 1.015 1.3200 - 1.3500 ≥ 1.5	
6. CONSERVADORES: Mezcla de metilparaben e imidazolidinil urea (%):	0.4	
7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS: Cuenta mesofílicos aerobios: Cuenta hongos y levaduras: Coliformes totales:	≤ 100 UFC/mL ≤ 100 UFC/mL < 10 UFC/mL	
8. APLICACIÓN COSMÉTICA: Se emplea para el cuidado de la piel en productos tales como cremas, geles, tónicos y lociones; se le atribuyen propiedades hidratantes, suavizantes y que contribuye a la clarificación de la piel; contribuye al cuidado de piel normal a grasa.	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.	11. ALMACENAJE: 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.	
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 EMISIÓN: 30 Ene 20 FECHA DE REVISIÓN: 30 Ene 23	