



FICHA TÉCNICA

	PRODUCTO	AVENA
	CÓDIGO	C50104W
1. DESCRIPCIÓN: Extracto acuoso de la planta conocida como AVENA (<i>Avena sativa</i>).	2. PRINCIPALES COMPONENTES: El extracto puede contener: glúcidos, proteínas, minerales, ácidos orgánicos, fenoles, vitamina A y trigonelina. ESTE PRODUCTO PODRÍA CONTENER LOS ALÉRGENOS DE: AVENA (<i>Avena sativa</i>)	
3. ASPECTO: Líquido ligeramente turbio, de color ligeramente blanco 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:	5.0 - 7.0 1.002 - 1.20 1.3370 - 1.3550	
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: La avena tiene propiedades antiinflamatorias, suavizantes, regenerativas, remineralizantes, reestructurantes, tónicas y acondicionantes de cabello. Es usada en exfoliantes para piel, en mascarillas para humectar y en baños para aliviar picazón o calmar la piel.	9. DOSIFICACIÓN: 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.	
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