



FICHA TECNICA

BI0035 PROTEINA DE ARROZ ACUOSA C50220W

PRODUCTO		PROTEINA DE ARROZ
CODIGO		C50220W
1. DESCRIPCION: Extracto acuoso de proteína de ARROZ hidrolizada (<i>Oryza sativa</i> L.) adicionado con conservadores para facilitar su manejo y conservación.	2. PRINCIPALES COMPONENTES: Proteínas, minerales y carbohidratos, entre otros.	
3. ASPECTO: Líquido translúcido, de color café oscuro y olor característico.	4. SOLUBILIDAD: Soluble en agua, alcoholes y glicoles	
5. PARAMETROS FISICOQUIMICOS: pH a 20°C: Nitrógeno total (%): Sólidos totales (%): Cenizas (%):	4.0 – 5.0 2.0 – 4.0 20 – 40 ≤ 10	
6. CONSERVADORES: Mezcla de Metilparaben e Imidazolidinil urea (%)	4.0	
7. PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS: Cuenta mesofílicos aerobios. Cuenta hongos y levaduras. Cuenta microorganismos patógenos.	Máximo 100 UFC/ml Máximo 100 UFC/ml AUSENCIA	
8. APLICACIÓN COSMÉTICA: Dentro de sus principales virtudes podemos encontrar: la capacidad de activar la lipólisis, moviliza las grasas e impide la retención de líquidos. Así, el arroz se utiliza en terapias adelgazantes, además es suavizante, exfoliante, hidratante, emoliente, le confiere elasticidad a la piel y estimula la reconstrucción de la piel dañada renovando el aspecto de la piel. También puede incluirse en formulaciones de shampoos para reparar el cabello quebradizo.	9. DOSIFICACION: 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 protegido de la luz. En caso de que presente precipitados durante su almacenaje, agitar hasta su reconstitución antes de adicionar en su formulación.	
EL USO FINAL DE ESTA MATERIA PRIMA ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE	FECHA DE REVISIÓN: AGOSTO 2018 – Cambian las especificaciones de Sólidos, Cenizas y Nitrógeno FECHA DE PROXIMA REVISIÓN: AGOSTO 2021	

OFICINAS

José Martí No 64
Colonia Escandón
C.P. 11800 México D.F.
Tels: 5271-0343 5271-0541 5273- 8562 fax: 5563-2488
www.bioextracto.com.mx

PLANTA

Calle 1 No. 203 Parque Ind. Jurica
76120 Querétaro, Qro.
Tel. y Fax: 01(442) 218-6392 218-3527
e-mail: planta@bioextracto.com.mx