

FICHA TÉCNICA	
PRODUCTO	EXTRACTO OLEOSO ARGÁN
CÓDIGO	C600340
1. DESCRIPCIÓN: Extracto oleoso natural formulado para obtener las propiedades y bondades que ofrece el aceite obtenido del fruto de ARGÁN.	2. PRINCIPALES COMPONENTES: El Extracto Oleoso Argán se compone en un 80% de ácidos grasos esenciales y fitoesteroles y una cantidad elevada de tocoferoles (vitamina E).
3. ASPECTO: Líquido transparente, de color amarillo y olor característico	4. SOLUBILIDAD: Soluble en grasas y aceites.
5. PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS: CONTENIDO DE ÁCIDOS GRASOS (%) POR CG: CIS_OLEICO C18:1 CIS_LINOLEICO C18:2n6 PALMÍTICO C: ACIDOS GRASOS MONOINSATURADOS ACIDOS GRASOS POLINSATURADOS ACIDOS GRASOS SATURADOS	20 – 30 55 – 70 2 – 15 20 – 30 55 – 70 8.0 – 15
6. ANTIOXIDANTES: Mezcla de TBHQ y Ácido cítrico (%):	0.3
7. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS: Cuenta mesofílicos aerobios: Cuenta hongos y levaduras: Coliformes totales:	≤ 100 UFC/mL ≤ 100 UFC/mL < 10 UFC/mL
8. APLICACIÓN COSMÉTICA: El Extracto Oleoso Argán fue desarrollado tomando en consideración las propiedades naturales, entre las que destacan: protector cutáneo por agresiones externas, anti-radicales, anti-edad, revitalizador, reparador, humectante, emoliente, remineralizante, tonificante, suavizante, posee un gran poder de hidratación, regenerativo y lenitivo, entre otras propiedades.	9. DOSIFICACIÓN: Se recomienda la adición de 3 % en productos capilares, 5 % en productos corporales y de 5 a 10 % en productos faciales, 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: 23 Ene 20 FECHA DE REVISIÓN: 23 Ene 23