

DESCRIPCIÓN	Polvo higroscópico marrón a amarillo. Parcialmente soluble en agua y ligeramente soluble en alcoholes.		
Ingredientes	<i>Echinacea Purpurea</i>		
INCI	Echinacea Purpurea Extract		
CAS#	90028-20-9		
EC#	289-808-4		
REGULACIÓN			
Producto ofrecido en conformidad con el REGLAMENTO (CE) No 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009 sobre los productos cosméticos. Los ingredientes Q'omer® se ajustan al marco jurídico de un gran número de países, pero sin perjuicio de las disposiciones legales adicionales que pudieran existir en algunos otros países.			
USOS Y APLICACIONES			
COSMÉTICA	Humectante Acondicionador de la piel Tónico		
FISICOQUÍMICA		MICROBIOLOGÍA	
Humedad	≤ 7%	Recuento total	≤ 1000 ufc/g
Polifenoles	≥ 4%	Levaduras y Mohos	≤ 100 ufc/g
		E. Coli	No detectable/g
		Salmonella	No detectable/25g
METALES PESADOS			
Plomo	≤ 3 ppm		
Cadmio	≤ 1 ppm		
Mercurio	≤ 0.1 ppm		
Arsénico	≤ 1 ppm		
CONTAMINANTES			
Benzo (a) pireno	≤ 10 ppb		
Suma de B(a)P, B(a) A, B8b) F, criseno	≤ 50 ppb		
Aflatoxinas B1, B2, G1, G2.	≤ 4 ppb		
Aflatoxina B1	≤ 2 ppb		
MANIPULACIÓN			
Envases	El contenido neto y el método de embalaje se especificarán en el contrato de venta.		
Almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y seco, en embalaje original sellado y alejado de fuentes de luz, calor o aire. Después de usar, cerrar el envase herméticamente para evitar su oxidación.		
Vida Útil	El extracto tiene una fecha de vida útil de 24 meses en el embalaje original.		
ADICIONAL			
Libre de alérgenos: Conforme al Reglamento (UE) No1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor. Sustancias o productos que causan alergias o intolerancias (Anexo II). Producto de origen meramente vegetal y no entra en contacto con ningún material animal durante su fabricación, almacenamiento o transporte. Producto libre de OGM y, por lo tanto, no está sujeto a los requisitos del Reglamento (CE) 1829/2003, ni del Reglamento (CE) 1830/2003. No se utilizan materiales irradiados, ni el producto en sí ha sido irradiado.			