

<b>DESCRIPCIÓN</b>	Polvo de sangre de grado ( <i>Croton lechleri</i> , <i>draconoides</i> ). Polvo fino de color rojo oscuro de olor y sabor característico. Libre de aromatizantes, saborizantes, solventes o colorantes artificiales. 12 kg de resina de sangre de grado proporciona 1 kg de extracto en polvo, obtenido por spray-dried.		
Ingredientes	Extracto de sangre de grado ( <i>Croton lechleri</i> , <i>draconoides</i> ) Maltodextrina ≤ 5 %		
INCI	CROTON LECHLERI RESIN POWDER		
<b>REGULACIÓN</b>			
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.			
<b>USOS Y APLICACIONES</b>			
COSMÉTICA	Exfoliante		
<b>FISICOQUÍMICA</b>		<b>MICROBIOLOGÍA</b>	
Humedad	≤ 6.0 %	Recuento Total	< 3000 ufc/g
Tamaño partícula	≤ 80 mesh	Mohos y levaduras	< 300 ufc/g
Metales pesados	ND	Coliformes	< 3MPN/g
Solubilidad	95% soluble en agua - Higroscópico		
<b>MANIPULACIÓN</b>			
Envases	El contenido neto y el método de embalaje se especificarán en el contrato de venta.		
Almacenamiento	Almacenar a temperatura ambiente en embalaje original sellado y alejado de fuentes de luz, calor o aire.		
Vida Útil	Tiene una vida útil de 24 meses en el embalaje original bajo condiciones mencionadas anteriormente.		
<b>ADICIONAL</b>			
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.			