



ROIG FARMA, S.A.U.  
GRUPO FAGRON  
Teléfono: 93 731 07 22  
Telefax: 93 731 16 44  
[consultas@roigfarma.com](mailto:consultas@roigfarma.com)

## FICHA TECNICA

<b>PRODUCTO</b>	<b>HIALURONIDASA 500 U/mg</b>	
<b>DESCRIPCION</b>	Polvo amorfo, blanco o blanco-amarillento	
<b>ORIGEN</b>	Se obtiene a partir de ovinos	
<b>CARACTERISTICAS</b>	<p>Solubilidad: soluble en agua (10 mg/ml), prácticamente insoluble en acetona, etanol y éter.</p> <p>pH (agua, 3 mg/ml): 3,0 – 5,0</p> <p>Pérdida por desecación: &lt; 5,0 %</p> <p>Endotoxinas bacterianas: &lt; 0,2 UI endot/UI act hialuronidasa</p>	
<b>ACTIVIDAD</b>	Riqueza	> 500 UI/mg
<b>PROPIEDADES</b>	<p>La hialuronidasa es un enzima que hidroliza a los mucopolisacáridos del tipo del ácido hialurónico.</p> <p>El ácido hialurónico se encuentra normalmente en los tejidos intersticiales y desempeña el papel de barrera para la difusión de sustancias extrañas a la piel.</p> <p>Si la viscosidad del ácido hialurónico es reducida por la hialuronidasa, los fluidos se propagan más fácilmente y su absorción es más completa.</p>	
<b>APLICACIONES</b>	<p>Coadyuvante del tratamiento de la celulitis en forma de pomada o supositorio.</p> <p>Factor de penetración de los principios activos (edema, esguince, hemorroides, etc).</p>	
<b>POSOLOGIA</b>	Dosificación habitual : de 100 a 200 U/g de preparado	
<b>CONSERVACION</b>	Conservar en envase hermético y a temperatura entre 2 y 8°C	