



PRODUCTO	HALURONIDASA 500 U/mg	
DESCRIPCION	Polvo amorfó, blanco o blanco-amarillento	
ORIGEN	Se obtiene a partir de ovinos	
CARACTERISTICAS	<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: < 5,0 %</p> <p>Endotoxinas bacterianas: < 0,2 UI endot/UI act hialuronidasa</p>	
ACTIVIDAD	Riqueza	> 500 UI/mg
PROPIEDADES	<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>	
APLICACIONES	<p>Coadyuvante del tratamiento de la celulitis en forma de pomada o suppositorio.</p> <p>Factor de penetración de los principios activos (edema, esguince, hemorroides, etc).</p>	
POSOLOGIA	Dosificación habitual : de 100 a 200 U/g de preparado	
CONSERVACION	Conservar en envase hermético y a temperatura entre 2 y 8°C	