



## CERTIFICADO DE ANÁLISIS

<b>PRODUCTO</b>	
<b>COMPLEJO ANTIFLACIDEZ</b>	

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO
Aspecto	Líquido transparente o ligeramente opalescente.	CONFORME
Color	Característico (entre amarillento y pardo intenso)	CONFORME
Olor	Característico	CONFORME
Densidad (20°C aprox.)	1,050 – 1,300 g/cm <sup>3</sup>	1,129
Valor pH (20°C aprox.)	4,5 – 6,5	5,72
Viscosidad (Visco star-L, husillo, vel. 200rpm, 20°C aprox.)	10 – 50 cPs	CONFORME
Disolventes utilizados	Agua y glicerina	CONFORME
Soluble / Miscible	Agua. Tensioactivos. Mezclas hidroalcohólicas, hidroglicéricas e hidroglicólicas.	CONFORME
Metales pesados	No más de 5 mg/Kg.	CONFORME
Cenizas sulfatadas	No más de 0,01%	CONFORME
Cloruros	No más de 0,007%	CONFORME
Sulfatos	No más de 0,002%	CONFORME
Aerobios totales	Máx. 300 microorganismos/grano	CONFORME
Hongos y levaduras	Máx. 200 microorganismos/grano	CONFORME
Patógenos	Total ausencia en 1 gramo	CONFORME