

VENENO DE ABEJAS

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN: sustituto del veneno de abejas, totalmente inocuo y de efectividad comprobada para la regeneración inmediata del tejido cutáneo.

ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Líquido transparente a ligeramente opalescente
Color:	Característico (entre amarillento y pardo intenso)
Olor:	Característico
Densidad (20°C aprox.):	1,000 – 1,300 g/cm ³
Valor pH (20°C):	4,5 – 6,5
Viscosidad (visco star-L, husillo 1. Vel. 200 rpm, 20°C aprox.)	10 – 50 cPs.
Disolventes utilizados:	Agua y glicerina
Soluble/Miscible:	Agua. Tensioactivos. Mezclas hidroalcohólicas, hidroglicéricas e hidroglicólicas.
Metales pesados:	No más de 5 mg/Kg.
Cloruros:	No más de 0,01%
Sulfatos:	No más de 0,007%
Aerobios totales:	Máx. 300 microorganismos/gramo
Hongos y levaduras:	Máx. 200 microorganismos/gramo
Patógenos:	Total ausencia en 1 gramo.

MODO DE EMPLEO: Es aconsejable disolver previamente el producto en una parte del agua prevista para la preparación del producto final y filtrar después de unas 12-24 horas en reposo.

DOSIS RECOMENDADA: entre el 2 y 10%