



# GELAXINA® P.O.

GELATINA ALIMENTARIA POLVO ORO

## COMPOSICIÓN



elatina animal pura "pigskin" (de origen porcino), soluble en agua caliente.

## CARACTERÍSTICAS



GELAXINA® P.O. se presenta como polvo de color amarillo pálido, inodoro e insípido; su solución en agua caliente resulta perfectamente limpia.

El proceso de producción permite obtener una gelatina polvo de grado "oro" de elevada pureza, respetando los más estrictos estándares cualitativos.

GELAXINA® P.O. realiza clarificas rápidas, con buenos resultados de proceso.

Posee una buena carga eléctrica superficial.

Particularmente importante es el control del poder gelificante de GELAXINA® P.O.; su valor es constantemente de 100 Bloom.

## APLICACIONES



GELAXINA® P.O. está indicada para las clarificas de mostos, vinos, vinagres y zumos de fruta; posee un elevado poder floculante sobre las sustancias polifenólicas contribuyendo así a la estabilización del producto tratado contra las oxidaciones.

Preferiblemente GELAXINA® P.O. se utiliza junto a la bentonita (V BENTONITE, PLUSGRAN® o PLUSGRAN® GEL) o sol de sílice (30 o 40 SIL). Para clarificas más compactas se aconseja el uso combinado con MASTERVIN® COMPACT.

**Para el uso de GELAXINA® P.O. atenerse a las normas de ley vigentes.**



# GELAXINA® P.O.

GELATINA ALIMENTARIA POLVO ORO



## USO

Diluir GELAXINA® P.O. en al menos 10 partes de agua caliente (40-50°C) hasta la obtención de una sustancia transparente, después diluir con agua fría.

El producto así obtenido no se conserva y se utiliza en un día; una mayor estabilidad de la solución se consigue con el añadido de ácido cítrico (1%) y de metabisulfito de potasio (1000 ppm).

Para optimizar la eficiencia clarificante, se aconseja la incorporación de la solución de GELAXINA® P.O. así obtenida, de manera proporcional a través del uso de DOSACOM®, el sistema de dosificación automático de JU.CLAS.



## DOSIS

De 3 a 10 g/hL para mostos y vinos blancos.

De 5 a 30 g/hL para vinos tintos, vinagre y zumos de fruta.

Para impedir fenómenos de sobreencolado se recomienda hacer pruebas preventivas en laboratorio con dosis graduales de GELAXINA® P.O.



## ENVASES

Bolsas de 25 kg.



## CONSERVACIÓN

Conservar en lugar fresco y seco. Cerrar cuidadosamente los envases abiertos.



## PELIGROSIDAD

En base a la normativa europea vigente, el preparado está clasificado como: no peligroso.