

## FICHA TÉCNICA

PT038 rev.01- Fecha 24/09/2020

### PILLOW

Producto bajo patente P202030522

#### Características:

El producto se presenta en una caja con 10 bolsas tipo "té" de 200gr cada, para ser utilizadas a modo de infusión.

#### Dosis de uso:

La dosis de empleo media es de 20g/Hl, se emplearán tantas bolsas o unidades en función del volumen a tratar.

#### Modo de empleo:

Depositar las bolsas necesarias en la malla, introducir en un depósito vacío y atar en el saliente interior de la sonda de temperatura o bien en la rejilla del filtro. Hacer un trasiego poderoso del vino a tratar a este depósito y dejar actuar un mínimo de cinco días.

#### Ingredientes:

Quitina glucano y dióxido de silicio.



Características Físico-Químicas	
Hierro	<100mg/kg
Mercurio	<0.1mg/kg
Plomo	<1mg/kg
Arsénico	<1mg/kg
Características Microbiológicas	
Bacterias totales	<10 <sup>3</sup> UFC/g
Enterobacterias	<10 UFC/g
Salmonela	Ausencia en 25g
Coliformes	<10 <sup>2</sup> UFC/g
Levadura	<10 <sup>2</sup> UFC/g
Hongos	<10 <sup>2</sup> UFC/g

## FICHA TÉCNICA

PT038 rev.01- Fecha 24/09/2020

Características del envase primario	
Fecha de consumo preferente	
Conservación	Temperatura ambiente
No Irradiado	El producto no es sometido a ningún proceso de radiación ionizante
Libre de OMG	No contiene organismos modificados genéticamente

Alérgeno	Presencia en el producto	Presencia en fábrica
Cereales que contengan gluten	-	-
Crustáceos	-	-
Huevo	-	-
Pescado	-	-
Cacahuetes	-	-
Soja	-	-
Leche	-	-
Frutos de cáscara	-	-
Apio	-	-
Mostaza	-	-
Granos de sésamo	-	-
Dióxido de azufre	-	-
Altramuces	-	-
Moluscos	-	-

### Legislación aplicable:

- Reglamento (UE) 2019/934 en el que se incluyen las prácticas enológicas autorizadas.
- Reglamento (CE) 852/2004 relativo a la higiene de los productos alimenticios.
- Reglamento (UE) 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.