

PILLOW NON ETHYL

Variante de 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 35g/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 el tiempo requerido en función del tipo de vino.

Ingredientes:

Quitina glucano y dióxido de silicio.



Características Microbiológicas	
Levadura	$\leq 10^2$ UFC/g
Mohos	$\leq 10^3$ UFC/g
Bacterias lácticas	$\leq 10^3$ UFC/g
Bacterias del ácido acético	$\leq 10^3$ UFC/g
Salmonella	Ausencia en 25g
E.Coli	Ausencia en 1g
Estafilococos	Ausencia en 1g
Coliformes	$\leq 10^2$ UFC/g

FICHA TÉCNICA

PT046 rev.00- Fecha 10/02/2022

Características del envase primario	Bolsa tipo té
Fecha de consumo preferente	Cuatro años desde la fecha de fabricación
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 y posteriores modificaciones.
- Reglamento (UE) 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.