

## FICHA TÉCNICA

# ŒNOBOIS® COPEAUX FR FRESH, LIGHT, MEDIUM, MEDIUM+

### FORMULACIÓN

Virutas (chips) de roble francés proveniente de especies Quercus Robur y Quercus Petraea, procedentes únicamente de bosques franceses. El roble utilizado es cultivado naturalmente y no recibe productos de tratamiento. La madera es almacenada durante 24 meses al aire libre antes de su transformación. No se utiliza ningún producto químico durante las etapas de fabricación ni durante el almacenaje. La madera se transforma en virutas y se tuesta en un horno de convección a nivel bajo (FRESH), ligero (LIGHT), medio (MEDIUM) o alto (MEDIUM+).

### CAMPO DE APLICACIÓN

Utilización en vinos blancos, rosados y tintos, durante las fermentaciones o la crianza.

Este producto es para uso enológico, y su utilización está sometida a reglamentación. Referirse a la legislación local en vigor.

### DOSIS RECOMENDADA

Vinos blancos y rosados: 0.5 a 2 g/L. Vinos tintos: 1 a 4 g/L. Adaptar la dosis al objetivo buscado en el vino.

### MODO DE EMPLEO

dición en el depósito por inmersión directa de los trozos de madera en el vino.

### ESPECIFICACIONES

FISICAS	
Aspecto	Chips (virutas) de roble
Color	<b>Fresh:</b> creme <b>Light:</b> beige claro <b>Medium:</b> marrón <b>Medium +:</b> marrón oscuro
Dimensiones	de 7 a 18 mm
QUIMICAS	
Benzo(a)pireno	< 50 ng / g
Pentaclorofenol	< 100 ng / g
2, 3, 4, 6 Tetracloroanisol	< 1 ng / g
2, 4, 6 Tricloroanisol	< 0,2 ng / g
Pentacloroanisol	< 100 ng / g

Hierro	< 100 mg / kg
Arsénico	< 2 mg / kg
Plomo	< 5 mg / kg
Mercurio	< 1 mg / kg
Cadmio	< 0,5 mg / kg
MICROBIOLÓGICAS	
Gérmes aerobios mesófilos	< 10 <sup>4</sup> UFC / g
Salmonellas	Ausencia / 25 g
Coliformes	< 10 UFC / g
Levaduras	< 10 UFC / g
Mohos	< 10 <sup>4</sup> UFC / g

### CONSERVACIÓN

Conservar en el embalaje de origen en un lugar seco. No almacenar cerca de productos químicos como pesticidas, fertilizantes, productos de limpieza, productos de tratamiento para la madera o elementos clorados. Utilizar rápidamente después de abrir.

### ACONDICIONAMIENTO

Bolsa de PE de 12 kg forrada con PET, que contiene 2 redes de infusión de nylon de 6kg



LC/29-10-2019

Para uso enológico. Informaciones proporcionadas a título indicativo en el momento actual de nuestros conocimientos, sin compromiso ni garantías. Las condiciones de utilización del producto respetan la legislación vigente y las normas en vigor. Conforme al Reglamento UE n°2019/934 (y sus modificaciones).