



A. FREITAS VILAR

FILTRAÇÃO / SULFITANTES /  
CLARIFICANTES / ESTABILIZANTES  
/ LEVEDURAS / BIOTECNOLOGIA /  
ENZIMAS / NUTRIENTES / TANINOS

## CARVÃO DESCORANTE **ACTICARBONE ENO ANTICROMOS**

### Características:

**Acticarbone ENO ANTICROMOS** é, tal como Acticarbone CPW, um carvão de origem vegetal produzido a partir de madeira de pinheiro marítimo ativado quimicamente com ácido fosfórico. Este processo de ativação utilizado resulta numa estrutura muito porosa com uma área superficial interna elevada que confere ao carvão um elevado poder descorante.

Tal como o Acticarbone CPW, **Acticarbone ENO ANTICROMOS**, possui um elevado grau de pureza. No entanto, o **Acticarbone ENO ANTICROMOS é mais reativo, tendo um poder descolorante superior em 30%**, sendo mais eficaz na remoção de cor, de oxidações cromáticas e aromáticas desagradáveis nos vinhos, transformando-os em produtos mais límpidos e obtendo a cor desejada mais rapidamente.

**Acticarbone ENO ANTICROMOS** é adequado para a descoloração e purificação de produtos agro-alimentares, eliminando e corrigindo a cor em vinagres, azeites, águas residuais, sumos, concentrados, mostos e vinhos oxidados.

O **Acticarbone ENO ANTICROMOS** pode ser usado no tratamento de vinhos brancos, tintos, rosés e mostos em fermentação bem como para reduzir a concentração de toxinas de origem fúngica como é o caso da Ocratoxina A.

### Certificado de Qualidade:

Os produtos que comercializamos são para o uso em enologia e estão listados na OIV para diretiva 2008/84/CE conforme o Códex Enológico Internacional pelo Reg. CE 606/2009.

Os materiais usados para a produção do produto final não contêm Organismos Geneticamente Modificados (OGM's) nem sujeito a radiação ionizante.

O produto comercializado não foi produzido com alimentos ou seus derivados que representam a maioria das reações alérgicas e intolerâncias nos seres humanos conforme listado no Reg. 1169/2011.

### Dose de utilização:

5 – 100 g/hL	Ensaio preliminares
100 g/hl	Dose máx. legal

### Instruções de utilização:

Dissolver **LEVASIL BF30** diretamente no produto a tratar.

De um modo geral a dosagem de **LEVASIL BF30** juntamente com gelatina varia na proporção de 1:5 a 1:20 (gelatina:**LEVASIL BF30**) dependendo do produto usado.

Recomenda-se a realização de ensaios prévios em laboratório a fim de determinar a dose ótima de utilização visto que **LEVASIL BF30** possui carga negativa e arrasta compostos instáveis carregados positivamente, garantindo uma maior compactação das borras alcançando assim maior rendimento e uma menor perda aromática.

### Apresentação:

Embalagem de 15 Kg

### Conservação:

Armazenar a embalagem num local seco e fresco livre de odores.

Após aberta, a embalagem deve ser fechada e armazenada corretamente.

FTCACTICARBONEANTICROMOS21062022

#### Sede:

Rua da Fraternidade Operária 27 A/B  
1950-137 Lisboa  
Telf. : 218681160  
geral.lisboa@afreitasvilar.com

#### Laboratório:

Rua Francisco Artur Martins 2 RC  
5070-050 Alijó  
Telf. : 259095809  
lab@afreitasvilar.com