



Carvão AC Oeno

REVISÃO:	02/10/2018
VERSÃO:	0

O Carvão AC Oeno é eficaz no tratamento de líquidos intensamente descorados, produtos alimentares e químicos, proporcionando o carvão ativado ideal para este fim.

Em conformidade com o Codex Enológico e FCC, é adequado para contato com alimentos, e em particular, vinho e produtos associados (ácido tartárico, vinagre, etc.). Disponível em várias granulometrias, este produto pode facilmente ser implementado, em conjunto, com outras tecnologias de filtração existentes.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Elevada eficácia descorante
- Intervalo de pH ácido
- Matéria-prima sustentável
- Baixo teor mineral
- Granulometria diversa
- Rápida dispersão em líquidos
- Conformidade com Food Codex e Codex Enológico
- Produto homogéneo

GRANULOMETRIA DISPONÍVEL

- PAC-C <45% <325 mesh
- PAC-S <80% <325 mesh
- PAC-F >90% <325 mesh

DISTRIBUIÇÃO TAMANHO PARTÍCULAS

Tamanho US mesh	PAC-C	PAC-S	PAC-F
>80	<0,5%	0%	0%
<100	>90,0%	>95%	>99,5%
<200	55 – 70%	>85%	>95%
<325	<45%	<80%	>90%
d ₅₀	>35µm	15 - 35µm	8 – 15 µm

ESPECIFICAÇÃO*

Número Melaço (UE)	Max.80
Teor total em cinzas	Max. 4%
Teor em humidade	Max. 10%
pH	1 - 4
Teor em fosfato	Max. 2%

PROPRIEDADES TÍPICAS*

Índice azul de metileno	140 ml/g
Área Superficial (BET)	1900 m ² /g
Número Iodo	1150 mg/g
Cinza solúvel em água	2,5%
Cinza solúvel em ácido	1,9%

*As especificações e as propriedades típicas são meramente informativas, sendo obtidas de acordo com métodos do fabricante.



Carvão AC Oeno

ACONDICIONAMENTO

Saco de 10 kg.

LEGISLAÇÃO / SEGURANÇA ALIMENTAR

- Não é, nem contém, Organismos Geneticamente Modificados (OGM), assim como não é obtido inteira ou parcialmente, a partir de substratos geneticamente modificados, não sendo, pois, abrangido pelos requisitos de etiquetagem.
- Não contém alergénios.
- Não foi submetido a qualquer tipo de tratamento ionizante.
- Não contém hormonas, pesticidas e nanomateriais.
- Em conformidade com Codex Enológico Internacional.
- Em conformidade com FCC.
- Certificados Halal e Kosher.