

Enxofre

Efeito antisséptico e de limpeza para barris e tintos de madeira.

CARACTERÍSTICAS

Enxofre que por combustão gera dióxido de enxofre (SO₂).

APLICAÇÃO

- Em barricas, cubas de madeira ou tanques vazios, com efeito antisséptico e como efeito complementar de outros sistemas de limpeza e higiene.
- Em barricas, cubas de madeira ou tanques semivazios para deslocar parcialmente o oxigénio em contato com o vinho.

COMPOSIÇÃO

Enxofre

MODO DE APLICAÇÃO

Combustão do disco ou mecha a utilizar.

Precauções de trabalho:

Recomenda-se não utilizá-lo em recipientes de grande capacidade, dado que não é possível uma homogeneização correta.

Após a combustão, é gerado um gás tóxico. Devem ser tomadas precauções extremas, o manuseio deve ser realizado por pessoal qualificado.

ASPETO FÍSICO

Discos: Comprimidos amarelos.

Mechas: Fitas rugosas amareladas.

APRESENTAÇÃO

Discos: Comprimidos de 2,5, 5 e 10 g numa caixa de 10 kg.

Mechas: Caixa de 20 kg.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

	Discos EP 194 (rev.1)	Mechas EP 197 (rev.1)
Riqueza [%]	> 99,5	> 91
Humedad [%]	< 0,5	< 0,5
Cenizas [%]	< 0,02	< 0,02
Cloretos (NaCl) [%]	< 10	< 0,02
Acidez (H ₂ SO ₄) [%]	< 0,05	< 0,05
As [mg/kg]	Isento/Livre	Isento/Livre
Te [mg/kg]	Isento/Livre	Isento/Livre
Se [mg/kg]	Isento/Livre	Isento/Livre

CONSERVAÇÃO

Conservar no recipiente de origem, em local fresco e seco. Não expor diretamente à luz solar.

Uma vez aberto, deve ser utilizado o mais rapidamente possível.

Consumir de preferencia: no prazo de 5 anos após a abertura

RGSEAA: 31.00391/CR

Produto em conformidade com o Codex Enológico Internacional e o Regulamento (UE) 2019/934.

ENXOFRE EM DISCOS
ENXOFRE EM MECHAS
Rev.3 / Data: 07/01/2020