



TDS Ficha Técnica

BIOPVPP GRANULADO

POLIVINILPOLIPIRRILIDONA EM MICROGRÂNULOS DE SOLUBILIZAÇÃO IMEDIATA E COMPLETA

CARACTERÍSTICAS E INDICAÇÕES ENOLÓGICAS

- **BIOPVPP GRANULADO** é usado para eliminação de substâncias fenólicas e os produtos derivados da sua oxidação.
- A sua formulação em granulado garante a imediata e completa solubilização, evitando desta formação de grumos e percas do produto.

BIOPVPP GRANULADO permite:

- ✓ A eliminação de fenóis em excesso.
 - ✓ A harmonização do gosto
 - ✓ A clarificação de vinhos ricos em cor.
 - ✓ A restituição da frescura aos vinhos oxidados.
 - ✓ A redução das variações de gosto e cor devidas às substâncias tânicas e aos processos de oxidação.
-

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICA

Aspeto:	Granulado
Humidade:	< 5 %
Cor:	Branca
Cinzas:	< 0,1%
Azoto total:	11 – 12,8 %
Metais pesados:	< 10 ppm
Arsénico:	< 2 PPM



TDS Ficha Técnica

BIOPVPP GRANULADO

MODO DE EMPREGO E DOSES

- Mostos: 10-20 g/hl, doses maiores podem ser aplicadas em mostos que se apresentem com uma marcada instabilidade.
 - Vinhos: 5-20 g/hl de acordo com a tipologia do vinho e do resultado que desejamos obter.
 - Dispersar o produto em água e adicionar ao mosto/vinho mediante uma remontagem. De seguida filtrar ou trasfegar.
-

EMBALAGEM

Sacos de 1 kg ou 10 kg.

ARMAZENAMENTO

Conservar em lugar fresco e seco.

QUALIDADE E SEGURANÇA

Aditivo Alimentar – E 1202

Segundo o regulamento 1272/2008/CE de 01/12/2010, e Diretiva 67/548/CE

Está conforme o Codex Enológico Internacional.

Esta ficha substitui todas as folhas emitidas anteriormente para este produto

A BIOENO declara que as indicações aqui presentes correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos e experiência, e portanto não eliminam o uso do respeito das normas de segurança e proteção; assim como o uso inadequado do produto.

A BIOENO declara que esta ficha está de acordo com a ficha técnica do fornecedor.

BIOENO,LDA

Rua do Salgueiral, 27 – 4440-622 Valongo
País: PT TDS 14335 versão: 1,0

t/f. +351 224210339 – bioeno@sapo.pt www.bioeno.pt

versão: 12-Abr-2014