DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Rif: MOD_SOP_CQ_01_04 Rev: 00-PT Data:23.06.2015

Emesso: RSGQ Controllato: RSGQ Approvato: RDD BU OENO

#1/1

TRATAMENTO ESPECÍFICO

Argentina / Australia / Brazil / Chile / France / Germany / Hungary / Italy / Portugal / South Africa / Spain / Sweden / USA

Declara-se que:

- O produto abaixo indicado é controlado pelo Serviço de Controlo de Qualidade da AEB S.p.A através de procedimentos de amostragem e monitoramento previstos pelo Sistema de Gestão de Qualidade Empresarial conforme UNI EN ISO 9001.
- As atividades de produção, distribuição e serviços da AEB S.p.A são realizadas em conformidade com as obrigações do HACCP e obrigações do Reg. CE 178/2002 e suas normas de aplicação (Reg. CE 852/2004, Reg. CE 853/2004, Reg. CE 854/2004) e certificado UNI EN ISO 22000.
- As embalagens primárias (MOCA) estão em conformidade com os Reg. CE 1935/2004, Reg. UE 10/2011 e sucessivas modificações, relativos aos materiais e objetos destinados a entrar em contato com os alimentos.
- A rotulagem está em conformidade com o Reg. UE 1169/2011 relativo à prestação de informação aos consumidores sobre os géneros alimentícios e Reg. CE 1272/2008 (CLP Classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas).
- Todos os nossos produtos estão em conformidade com as diretrizes da FAO / OMS JECFA FCC.

Por esse meio certificamos que o nosso produto está em conformidade com:

- Codex Oenologique International
- Reg. UE 2019/934 e s.m.i. relativo às categorias de produtos vitivinícolas, às práticas enológicas e às restrições que lhes são aplicáveis.

u.d.m.

sensorial

Intervalo

Pó fino branco

- Reg. CE 1333/2008 e sucessivas modificações, relativo aos aditivos alimentares.
- Reg. UE 231/2012 relativo às especificações para os aditivos alimentares.
- Reg. CE 1881/2006 sobre os tores máximos de certos contaminantes presentes nos produtos alimentícios Onde aplicável, eles cumprem:
- Reg. CE 1332/2008 e sucessivas modificações, relativo aos enzimas alimentares.

Produto: AROMAX

Parâmetro

Aspeto

Especificação: Remove o oxigénio e aumenta os aromas primários dos vinhos

PT_4090921

| Densidade | g/ml | 0,8 - 1,1 |
|--|---------------------------|--|
| Sulfuroso efetivo ao embalamento | % | 28 - 29 |
| Patogénicos (como salmonela spp) | cfu/25 g | Ausência de crescimento |
| Pureza matérias-primas (Codex Oenologique, aditivos) | Declaração (Certificação) | Conforme legislação em vigor |
| Alergénicos* | Declaração (Certificação) | Contém sulfitos |
| OGM | Declaração (Certificação) | Free (Reg. CE 1829/2003 e 1830/2003) |
| biológico | Declaração (Certificação) | compatível de acordo com o Reg. UE 2019/2164 |
| Halal | Declaração (Certificação) | Declaração de substituição disponível |
| Vegan | Declaração (Certificação) | Adequado para uso vegan e vegetariano |
| Radiações ionizantes | Declaração (Certificação) | Conforme com a directiva 1999/2/CE |
| Nanomateriais | Declaração (Certificação) | Conforme Reg. UE 1169/2011 Art.2 |
| | | |

*Na presença de gelatina ou cola (de peixe): esses componentes estão isentas da obrigação de rotulagem, para a clarificação de vinho e cerveja

Os parâmetros de especificação indicados são avaliados por lote ou por amostra, considerando os dados analíticos e a literatura dos materiais adotados, no âmbito do sistema de controlo em vigor para o cumprimento dos intervalos de conformidade definidos.

Os dados declarados representam o resultado da atividade do Controlo de Qualidade. Os valores indicados expressam a média do produto sobre a totalidade dos lotes produzidos. Esta ficha não exime o comprador dos seus próprios controlos nem certifica propriedades particulares para aplicações específicas.

Emitido eletronicamente pelo Serviço de Controlo de Qualidade, em:

09/09/21

