

ESTABILIZANTES

Se declara que:

- el producto indicado a continuación es controlado por el Servicio de Control de Calidad de AEB S.p.A. mediante la aplicación de los procedimientos de muestreo y seguimiento previstos en el Sistema de Gestión de la Calidad Corporativo conforme ENE EN ISO 9001.

- La actividad de producción, distribución y servicio de AEB S.p.A se lleva a cabo conforme a los requisitos HACCP y a lo requerimiento del Reg. CE 178/2002 y sus normativas de aplicación (Reg. CE 852/2004, Reg. CE 853/2004, Reg. CE 854/2004) y está certificada conforme UNE EN ISO 22000.
- Los envases primarios (Materiales en Contacto con Alimentos) son conformes a los Reg. CE 1935/2004, Reg. UE 10/2011 y sus sucesivas actualizaciones y modificaciones posteriores relativas a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- El etiquetado es conforme al Reg. UE 1169/2011 relativo a la información alimentaria y Reg. CE 1272/2008 (CLP - Classification, labelling and packaging).
- Todos nuestros productos son conformes a las directrices FAO/WHO – JECFA - FCC

Con la presente certificamos que nuestro producto es conforme, cuando aplique, a:

- Codex Enológico Internacional.
- Reg. UE 2019/934 y s.m.i. relativo a las categorías de productos vitícolas, las prácticas enológicas y las restricciones aplicables.
- Reg. CE 1333/2008 y sucesivas modificaciones y actualizaciones posteriores sobre aditivos alimentarios.
- Reg. UE 231/2012 relativo a las especificaciones para los aditivos alimentarios.
- Reg. CE 1881/2006 relativo al contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios.

En su caso, cumplen con:

- Reg. CE 1332/2008 y sucesivas modificaciones y actualizaciones posteriores sobre enzimas alimentarios.

Producto: ARABINOL DOLCE

Específico: Goma arábiga en solución - Aditivos alimentarios

SP_0100323

| Parámetro | u.d.m. | Intervalo |
|--|-------------|--|
| Aspecto físico | sensorial | líquido límpido amarillo |
| Densidad | g/ml | 1,05 - 1,15 |
| Residuo seco | % | 18 - 20 |
| Anhidrido sulfuroso en origen | % | 0,25 - 0,35 |
| Densidad óptica - 420 nm | Abs | < 0,3 |
| Metales pesados (como plomo) | mg/kg | < 20 |
| Patógenos (como salmonela spp) | ufc/25 g | Ausencia de crecimiento |
| Pureza de materias primas (Codex Enológico aditivos) | Declaración | Conforme normativa vigente |
| Alérgenos* | Declaración | Contiene sulfitos |
| OGM | Declaración | Free (Reg. CE 1829/2003 y 1830/2003) |
| Radiaciones ionizantes | Declaración | No sometido a radiaciones ionizantes |
| Vegetariano | Declaración | Adecuado para uso vegano y vegetariano |
| Halal | Declaración | Declaración de reemplazo disponible |
| Ecológico | Declaración | Compatible según el Reg. UE 2021/1165 |

*En caso de presencia de gelatina y cola de pescado, estos componentes están exentos de la obligación de etiquetado en el uso, para clarificación de vino y cerveza.

Los parámetros de especificación mencionados se valoran por lote o muestra, teniendo en cuenta los datos analíticos y la documentación de los materiales utilizados, como parte del sistema de control para cumplimiento de los intervalos de mantenimiento definido

Los datos declarados representan el resultado del Control de Calidad. Los valores indicados expresan el medio del producto, en el total de los lotes realizados. Esta ficha no exime al comprador de realizar su propio control, ni certifica propiedades especiales para aplicaciones específicas.

Publicado electrónicamente por el Servicio Control de Calidad: 10/03/23