

IsoMax[®] EAA

Antioxidante para cerveza.



DESCRIPCIÓN

IsoMax[®] EAA actúa como antioxidante con enfoque en la estabilización sensorial, minimizando la oxidación y promoviendo un aumento en la vida útil de la cerveza.

DOSIS

La dosis ideal de **IsoMax[®] EAA** puede variar según la aplicación y debe establecerse mediante pruebas prácticas. La dosis recomendada para las pruebas iniciales es de 3,0 a 5,0 g/hL.

VENTAJAS

- Reacción rápida con el oxígeno, minimizando las reacciones de oxidación en la cerveza;
- Mayor vida útil del producto terminado;
- Fácil aplicación.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

El color puede variar lote a lote y su intensidad no es indicativa del rendimiento del producto.

Aspecto	Polvo ligeramente amarillento
pH	5,5 – 8,5

CERTIFICACIONES

IsoMax[®] EAA es producido en una planta con certificación FSCC 22000. Todos los certificados se pueden obtener previa solicitud.

REGLAMENTACIÓN

IsoMax[®] EAA cumple con las especificaciones establecidas por el Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA) y Food Chemical Codex (FCC) para aditivos y enzimas de grado alimentario.

Este producto está aprobado por muchos países para su uso, pero, como la legislación con respecto a su uso para diferentes aplicaciones puede variar de un país a otro, siempre se deben consultar las regulaciones locales sobre el estado de este producto.

ALMACENAMIENTO

IsoMax[®] EAA debe almacenarse en un lugar seco y fresco, protegido de la luz, en embalaje debidamente cerrado y en temperaturas inferiores a 25°C. En estas condiciones la vida útil es de 1 año.

No requiere condiciones especiales de transporte.

EMBALAJE

IsoMax[®] EAA se envasa en bolsas de polietileno y en cajas de cartón de 25 kg. Otras versiones de embalaje pueden estar disponibles bajo demanda.

SEGURIDAD Y MANEJO

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto, disponible bajo demanda.

IsoMax[®] EAA

Antioxidante para cerveza.



COMPOSICIÓN

Eritorbato de sodio y ácido ascórbico.

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD

Plomo	Max.: 5 ppm
<i>Salmonella spp</i>	Ausente em 25g
<i>E. coli</i>	Ausente em 25g
Materia extraña indicativa de riesgos para la salud humana	Ausencia
Materia extraña indicativa de fallas en las buenas prácticas	Ausencia
Partes no deseadas o impurezas	Ausencia
Arena o cenizas insolubles	1,5%

STATUS GMO

IsoMax[®] EAA no contiene material GMO.

PAÍS DE ORIGEN

Brasil

ALÉRGENOS

Presencia (como componente añadido o contaminación cruzada en la línea de producción) de los siguientes alérgenos y sus derivados de acuerdo con la legislación vigente:

Alergénico	Status	Alergénico	Status
Trigo y derivados	No	Pollo	No
Cereales con gluten	No	Sulfito o dióxido de azufre	No
Crustáceos	No	Látex natural	No
Huevos	No	Apio y derivados	No
Pez	No	Mostaza	No
Maní	No	Jalea real	No
Leche y derivadas	No	Tomate	No
Soja y derivados	No	Carne de puerco	No
Nueces	No	Mango	No
Lupino	No	Durazno	No
Mariscos y Moluscos	No	Carne de res	No
Sésamo	No	Polen de Abeja y Propóleos	No

DECLARACIÓN NUTRICIONAL

Valores típicos por 100g	
Energía	243 kcal
Carbohidratos	0 g
Azúcares totales	0 g
Azúcares añadidos	0 g
Proteína	0 g
Grasas totales	0 g
Grasa saturada	0 g
Grasa trans	0 g
Fibra dietética	0 g
Sodio	10 mg
Vitamina C	100 mg
Ácidos orgánicos	81 g