

Fórmula: $C_{10}H_{14}O_2$

Peso molecular: 166.22 g/mol

Número CAS: 1948-33-0

Descripción

Polvo fino de color blanco.

Aplicaciones

Antioxidante altamente efectivo. En comida, se usa como conservador para aceites vegetales insaturados y muchas grasas comestibles animales. No causa decoloración de los alimentos aún en presencia de hierro, no cambia el olor o sabor del material al que es agregado. Se usa industrialmente como estabilizador para inhibir la polimerización de peróxidos orgánicos, en perfumería se usa como fijador de fragancias y también se puede adicionar a barnices, lacas y resinas.

Especificaciones

Apariencia:	Polvo fino de color blanco	
Metales pesados, ppm:	10	máx.
Punto de fusión, °C:	126.5-128.5	
DTBHQ, %:	0.2	máx.
Hidroquinona, %:	0.1	máx.
Pureza, %:	99.0	mín.
Arsénico, ppm:	3.0	máx.

Notas

Almacenar colocando sobre tarimas en un lugar fresco, seco y ventilado, en su envase original cerrado.

El tiempo de vida útil es de 24 meses en las condiciones de almacenamiento recomendadas. Después de ese tiempo se recomienda hacer un reanálisis del producto para verificar el cumplimiento de la especificación.

Presentación: Cuñete de 25 Kg.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aún si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.