

Fórmula:  $C_8H_8O_3$

Peso molecular: 152.15 g/mol

Número CAS: 94-76-3

### Descripción

Polvo fino blanco a blanco marfil de olor característico.

### Aplicaciones

Ester metílico del ácido p-hidroxibenzoico. Es ampliamente usado en la industria cosmética y farmacéutica, por su gran poder bacteriostático, cubriendo un amplio espectro de bacterias Gram-positivas, ciertos hongos y levaduras.

### Especificaciones

Apariencia:	Polvo fino blanco a blanco marfil de olor característico	
Solubilidad:	Muy soluble en alcohol, éter dietílico y propilenglicol; soluble en agua en ebullición; ligeramente soluble en agua, benceno y tetracloruro de carbono	
Acidez:	0.1 ml máx./NAOH 0.1N	
Punto de fusión, °C:	125-128	
Pérdida por secado, %:	0.50	máx.
Residuos de ignición, %:	0.10	máx.
Valoración, %:	99 – 100.5	
Impurezas orgánicas volátiles:	pasa prueba	

### Notas

Caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Condiciones de almacenaje: almacenar en un lugar seco y ventilado a temperatura ambiente (25±3°C).

**Presentación: Sacos de papel 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.