



ÁCIDO BENZOICO (GRADO TÉCNICO)

Presentación	Saco de 25 kg
Fabricante	
Usos	<p>El ácido benzoico es un ácido carboxílico ampliamente utilizado en diversas industrias, se comercializa como un sólido blanco con ligero aroma. Es soluble en diversos solventes orgánicos y poco soluble en agua fría.</p> <p>El grado técnico puede utilizarse como materia prima para la fabricación de fenol, plastificantes, cloruro de benzoilo, benzoato de sodio y benzoato de butilo.</p> <p>De igual forma se utiliza en la fabricación de resinas alquidálicas, aditivos para plásticos y pinturas.</p>
Manejo y almacenamiento	<div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: center;">GHS05 GHS08</p> <p>H315 – Provoca irritación cutánea H318 – Provoca lesiones oculares graves H372 – Provoca daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas o repetidas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. • Proteger del sol. • Mantener los recipientes cerrados. • Durante su manipulación evitar aspirar polvos. <p>Para mayor información consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.</p>

Especificaciones

Característica	Valor	Unidad
Pureza	Mín. 99	%
Metales pesados	Máx. 10	ppm
Arsénico	Máx. 2	ppm
Cloruro total	Máx. 300	ppm
humedad	Máx. 0.7	%, (m/m)
Residuos en ignición	Máx. 0.1	%
Punto de solidificación	121-123	°C
color (5g en 50ml etanol)	Máx. 50	APHA