


ÁCIDO ADÍPICO (GRADO TÉCNICO)

Presentación	Saco de 25 kg
Fabricante	Producto chino
Usos	<p>El ácido adípico es el más importante de los ácidos dicarboxílicos, esto debido a que su uso principal es como monómero para la fabricación de Nylon 6.6.</p> <p>Se comercializa como un polvo blanco cristalino.</p> <p>Otras aplicaciones importantes son: como materia prima para fabricación de plastificantes, monómero para fabricar poliuretanos, resinas sintéticas, pinturas y fibras.</p>
Manejo y almacenamiento	<div style="text-align: center;">  GHS07 </div> <p>H319 Provoca irritación ocular grave</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. • Tomar medidas contra cargas electrostáticas. <p>Para mayor información consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.</p>

Especificaciones

Característica	Valor	Unidad
Pureza	Mín. 99.8	%
Punto de fusión	Mín. 152	°C
Humedad	Máx. 0.2	%
Color de la solución amino	Máx. 5	Pt-Co
Fierro	Máx. 0.4	mg/kg
Ácido nítrico	Máx. 3.0	mg/kg
Cenizas	Máx. 4.0	mg/kg