

## ÁCIDO ADÍPICO (GRADO TÉCNICO)

Presentación	Saco de 25 kg		
Fabricante	Producto chino		
Usos	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.  Se comercializa como un polvo blanco cristalino.  Otras aplicaciones importantes son: como materia prima para fabricación de plastificantes, monómero para fabricar poliuretanos, resinas sintéticas, pinturas y fibras.		
Manejo y almacenamiento	H319 Provoca irritación ocular grave  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.  Para mayor información consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.		

## **HOJA TÉCNICA**



## 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