



El AAM es un carbón activado en polvo de origen vegetal, fabricado a partir de madera y activado químicamente en condiciones cuidadosamente controladas.

Tiene un alto grado de activación y una excelente capacidad de adsorción. Este carbón está diseñado especialmente para la industria de alimentos y bebidas.

El AAM se especializa en la decoloración de bebidas destiladas, así como en la corrección de algunos parámetros donde la molécula problema tenga un alto peso molecular, como pueden ser proteínas y moléculas precursoras de color.

■ Especificaciones técnicas

Propiedad	Especificación	Norma
pH	3-5	NA
Humedad (% , máx.)	10	NA
Decoloración de melazas (mín.)	110	NA
Adsorción de azul de metileno (mg/ g, mín.)	280	NA
Número de yodo (mg/g, mín.)	1180	NA
Cenizas (% , típico)	8	NA
Granulometría: (US Std. Mesh) menor a la malla 325 (% , mín.)	80	NA

Presentación: Sacos de 20 kg.

Garantía de Carbotecnia

Las especificaciones e información contenidas en esta ficha técnica están basadas en fuentes que consideramos serias y confiables, así como en mediciones realizadas por nuestro laboratorio de control de calidad. Dado que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera de nuestro control, este documento no implica ninguna garantía implícita o explícita del funcionamiento del producto. Es recomendable que el usuario realice siempre pruebas piloto para determinar si las características y rendimientos aquí reportados son los adecuados para su proceso.

