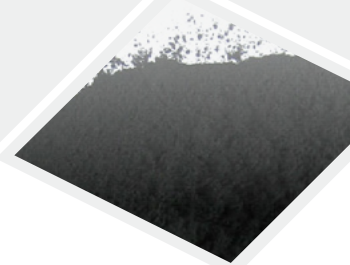


AA-M

El AA-M 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.

El AA-M puede utilizarse en procesos de 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

Propiedad	Especificación	Norma
pH	2.6 - 5.5	NA
Humedad (% , máx.)	12	NA
Decoloración de melazas (mín.)	195	NA
Adsorción de azul de metileno(g AM/100 g, mín.)	24	NA
Número de yodo (mg/g, mín.)	950	NA
Solubles en agua (% , máx.)	4.0	NA
Cenizas (% , típico)	8.00	NA
Densidad aparente (g/cm ³ , típico)	0.20 - 0.25	NA
Granulometría: (US Std. Mesh) menor a la malla 325 (% , mín.)	75	NA

Presentación Sacos de 15 kg.



Certified to
NSF/ANSI 61

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."