



Carbón activado

MEGA

Carbón activado granular de madera

Este carbón granular se fabrica a partir de madera de pino que se activa con ácido fosfórico.

Tanto la materia prima como el método de activación, les dan a este carbón una buena capacidad para retener moléculas grandes, como grasas, proteínas y otras que aportan color a productos líquidos.

Entre las aplicaciones del carbón tipo **MEGA** se encuentran la decoloración de vinos, destilados, otras bebidas, aceites comestibles, aguas residuales, entre otros.

Especificaciones

Especificación	Valor	Norma
Humedad al empaçar (% , máx.)	12	ASTM D-2867
Adsorción de azul de metileno (g AM / 100g, mín.)	19	CEFIC
Número de yodo (mg I ₂ / g, mín.)	800	ASTM D-4607
Área específica	800	BET
Densidad aparente (g / cm ³ , típico)	0.23	ASTM D-2854
Rango de tamaño de partícula (US Std. mesh)	14x35	ASTM D-2862

Presentación: Sacos de 13 kg.