



## MEGAPOL C

Carbón activado en polvo de madera



Este carbón activado en polvo 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 MEGAPOL C se encuentran la decoloración de vinos, destilados, otras bebidas, aceites comestibles, aguas residuales, entre otros.

Especificación	Valor	Norma
Humedad al empacar (% , máx.)	12	ASTM D-2867
Número de yodo (mg I <sub>2</sub> / g, mín.)	800	ASTM D-4607
Área específica	800	BET
Densidad aparente (g / cm <sup>3</sup> , típico)	0.29	ASTM D-2854
Granulometría [US Std. mesh] menor a la malla 200 [% , mín.]	90	ASTM D-5158
pH extracto acuoso	6.0 a 8.0	ASTM D-3838

Presentación: Cubetas de 20 Kg.