







Carbon Activado

Material filtrante y purificador de alta capacidad de absorción.









Descripción:

Este Carbón Activado Granular es producido a partir de la cáscara de coco y es activado con una solución acida (ácido fosfórico) y vapor de agua. Se presenta en granos de color negro insolubles en agua. El producto presenta una alta resistencia a la abrasión, haciéndolo muy adecuado para aplicaciones en fase líquida, también es usado en el tratamiento de agua y en filtros de purificación.

-Índice de yodo:	850 mlg2 /g CA min.
-Humedad:	3.5% max.
-Cenizas:	3.78 % max.
-Densidad aparente:	0.45 g/ml min.
-Dureza:	95 min.
-Granulometría:	8X30, 12X40
-Radio del poro:	0.78
-Ph:	8.0-9.5
-Materia prima:	Concha o cascara de coco