



CARBÓN ACTIVADO

El carbón activado Allpa, proviene del cuesco de la palma africana, activado a altas temperaturas con vapor.

Usos:

Utilizado especialmente como lecho filtrante para depuraciones de aguas residuales.

captador de sustancias grasas y otras

Usado para derrames de agroquímicos ó materiales contaminantes.

Almacenaje: bodegas cubiertas

Presentación: sacos de 25 Kilos

FICHA TECNICA CARBÓN ACTIVADO MALLA 4 Y 12

| ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
|------------------------------------|------------|
| DENSIDAD APARENTE (g/cc) | 0,45 |
| AREA SUPERFICIAL ESPECIFICA (m2/g) | 300 |
| VOLUMEN DE PORO (cc/g) | 0,4 |
| PH EN AGUA | 9,5 - 10,5 |
| CENIZA (%) | Max 8. |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (%) | 95 |
| HUMEDAD EN EL EMPAQUE (%) | Max 6. |
| YODO | 461 |

* Para otros usos del Carbon Activado, consulte con nuestro departamento técnico.