

FICHA TECNICA

Carbotem PV CARBON ACTIVADO EN POLVO

Carbotem PV es 100% carbón activado en polvo fabricado con carbón vegetal. Presenta excelentes características de adsorción muy por encima de una amplia gama de tamaños moleculares. **Carbotem PV** está destinado a eliminar sabor y olor a materias orgánicas y a la retención de insecticidas y herbicidas para aplicaciones en aguas residuales y agua potable. Con éxito también, es aplicado en la industria vitivinícola.

Clínicamente se utiliza para neutralizar envenenamientos. Adsorbe fermentaciones, desechos tóxicos, gérmenes y metales pesados. Su uso es seguro e inofensivo, porque arrastra las toxinas sin ser absorbidas por el organismo. Fue aprobado por la FDA como un producto eficaz para las intoxicaciones.

ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES

Densidad de Envasado (Bulk)	0.51 g/cc.
pH	7
Humedad (al envasar)	8 %
Numero de Yodo	600-700-800-900 mg/g
Azul de Metileno	180 mg/g
Ceniza Total	4,8 %
Dureza	93 %
Análisis de Tamiz:	
Opción 1: < Malla 325	95%
Opción 2: < Malla 200	95%

EMBALAJE DISPUESTO

BOLSAS DE POLIPROPILENO: 25 kilogramos neto por bolsa.

MAXISACOS DE 600 kilogramos.

OTRAS OPCIONES SON FACTIBLES, cuyo costo podría aumentar.