

## FICHA TECNICA **CARBON ACTIVADO PELLET**

**Carbón activado en Pellet** se fabrica con carbón antracita de alta calidad como materia prima. Su ventaja es poseer una estructura de poros bien desarrollada, gran área específica, fuertes propiedades de adsorción, rendimiento químico estable y fácil regeneración.

Es aplicable con éxito en varios tipos de filtros de aire, tratamiento y purificación de agua potable, en decoloración de agua potable para bebidas, residuos industriales líquidos, purificación de gases tóxicos y residuales, máscaras respiratorias, purificadores y separadores de hidrógeno, nitrógeno, cloruro de hidrógeno.

**Carbón activado en Pellet** se suministra en tamaños de 4mm de diámetro.

### **ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES:**

Densidad de Envasado (Bulk)	: 0.63 g/cc.
PH	: 9,8
Humedad (al envasar)	: 5,2% máximo
Número de Yodo	: 850 mg/g promedio
Cenizas	: 18,4%
Dureza	: 98,1%
Resistencia a la compresión	: 2,2 kg/cm <sup>2</sup>
Área específica	: 1000 m <sup>2</sup> /g
Volumen total de poros	: 0,9 cc/g
Tamaños (diámetro)	: 4mm

### **EMBALAJE DISPUESTO**

BOLSAS DE POLIPROPILENO: 25 kilogramos neto por bolsa

