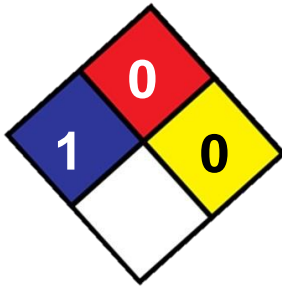


FICHA TÉCNICA CARBÓN ACTIVADO CAA O SDA



Pictograma NFPA

Parámetros	Especificaciones*	Método
Número de Yodo	Min 700 ml ₂ /g CA	ASTM D4607-94
Humedad	8.0% máx.	ASTM D2867-99
Densidad aparente	0.20-0.75 g/ml	ASTM D6683-01
Granulometría ¹		
Malla 100	Min pasa 95%	ASTM D5158-98
Malla 200	Min pasa 90%	
Malla 325	Min pasa 60%	

¹Vida útil posterior a su fabricación. 12 meses

*Estos valores pueden ser modificados por acuerdo con el comprador

Características.

- El Carbón Activado en polvo es de origen vegetal, producido a partir de madera de reforestaciones y activado con vapor de agua. Estas condiciones lo convierten en un producto especial para la adsorción de materia orgánica natural y compuestos que causan olor y sabor.

Empaque.

- Sacos dobles de papel Kraft externo y polietileno interior con peso neto de 25 kg.
- Sacos dobles de papel Kraft valvulados, con peso neto de 20 Kg.
- Todos los sacos van marcados con: Peso neto, número de lote, nombre y dirección del fabricante, país de origen, diamante de seguridad.



NIT 901.173532-7

Almacenamiento.

- Debe almacenarse en un lugar seco, lejos de solventes y evitarse el contacto del producto con oxidantes fuertes, como ozono, oxígeno líquido, peróxido de hidrógeno y permanganato de potasio.

Precauciones.

- El Carbón activado no es un producto peligroso; sin embargo, cuando se encuentra pulverizado debe utilizarse protección respiratoria y para los ojos. Además se recomienda el uso de guantes.

**Este documento es propiedad exclusiva de
BORSUA SAS**