



CG 1000 - FC

FICHA TÉCNICA

CARBON ACTIVADO GRANULAR

El Carbón Activado **CG 1000 - FC** es un carbón vegetal fabricado a partir de Cáscara de coco activado con vapor, por su alto nivel de activación es ideal para su utilización en la fabricación de filtros para cigarrillos como auxiliar en la retención de compuestos tóxicos.

El carbón activado **CG 1000 - FC** cumple con lo requerido en las normas JECFA (1990) y cumple también con lo requerido en la norma TVO (Ley Alemana para Aditivos en Alimentos).

Este producto tiene certificación KOSHER y HALAL.

Las presentaciones disponibles son: Sacos de 25 kg. y supersacos.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	PROPIEDADES TÍPICAS
Humedad al empaquetar, %	8 máx.	
Cenizas, %	6 máx.	
Densidad aparente, g/cc	0.48-0.50	
Índice de tetracloruro de carbono w/w, %	60 mín	
Número de Yodo, mg I ₂ / g de carbón	1000 mín	
Número de Dureza	95 mín.	
GRANULOMETRIA DISPONIBLE		
20 X 70, retenido malla 20, pasa malla 70, %	Cero 1 %	
30 X 70, retenido malla 30, pasa malla 70, %	Cero 1 %	

Todos nuestros productos están libres de alérgenos y organismos genéticamente modificados (GMO's).

EPT-09 G
V06 09-22

CARBON ACTIVADO GRANULAR - CLARIMEX CG 1000 - FC