



## CLARIMEX VG

## FICHA TÉCNICA

### CARBON ACTIVADO GRANULAR

Carbón activado granular, de origen vegetal fabricado a partir de madera y activado con ácido fosfórico.

Por su gran capacidad de adsorción el carbón **CLARIMEX VG** es un producto ideal para su aplicación en decoloración de agua, remoción de productos tóxicos, pesticidas y herbicidas, así como en algunas aplicaciones en fase gaseosa.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	PROPIEDADES TÍPICAS
Humedad al empacar, %	12 máx.	
Decoloración de melazas	195 mín.	
Adsorción de azul de metileno, g AM/100 g	22 mín.	
Número de yodo, mg I <sub>2</sub> / g	800 mín.	0.23
Densidad aparente, g/cc		
GRANULOMETRIA DISPONIBLE		
4 X 10	Retenido malla 4, % Pasa malla 10, %	5 máx. 2.5 máx.
6 X 20	Retenido malla 6, % Pasa malla 20, %	5 máx. 2.5 máx.
10 x 30	Retenido malla 10, % Pasa malla 30, %	5 máx. 2.5 máx.
14 X 35	Retenido malla 14, % Pasa malla 35, %	5 máx. 2.5 máx.

EPT-01 G  
V09 09-22

CARBON ACTIVADO GRANULAR - CLARIMEX VG