



## CLARIMEX VG 6X20 LF

## FICHA TÉCNICA

CARBON ACTIVADO GRANULAR

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

Por su gran cantidad de adsorción el carbón **CLARIMEX VG 6X20 LF** 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
pH	2.9 máx.	
Humedad al empacar, %	12 máx.	
Decoloración de melazas	160 mín.	
Adsorción de azul de metileno, g AM/100 g	19 mín.	
Número de yodo, mg I <sub>2</sub> / g	800 mín.	
Densidad aparente, g/cc	0.33 máx.	
<b>GRANULOMETRÍA DISPONIBLE</b>		
Pasa malla 20, %	2.5 máx. (Libre de polvo)	

CARBON ACTIVADO GRANULAR - CLARIMEX VG 6X20 LF

EPT-02 G  
V05 09-22