



CLARIMEX 046

FICHA TÉCNICA

CARBON ACTIVADO EN POLVO

El carbón activado CLARIMEX 046 es un producto especialmente diseñado para aplicación en potabilización de agua. Este producto está certificado NSF/ANSI Standard 61 y cumple con la norma AWWA B600.

El carbón Clarimex 046 tiene una alta capacidad de adsorción de MIB y Geosmin, causantes de mal olor y sabor en el agua potable.

El carbón Clarimex 046, por las características de sus poros, también puede ser utilizado en algunas aplicaciones de decoloración en fase líquida y como precursor de la floración de la piña, cuando es impregnado con etileno.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	PROPIEDADES TÍPICAS
Humedad al empacar, %	8 máx.	
Número de yodo, mg I ₂ / g	500 mín.	
Solubles en agua, %		3.5
Densidad aparente, g / cc	0.25 - 0.45	
Valor de taninos, ppm		220
TAMAÑO DE PARTÍCULA		%
Pasa malla 100, %	99 mín.	
Pasa malla 200, %	95 mín.	
Pasa malla 325, %	90 mín.	

CARBON ACTIVADO EN POLVO - CLARIMEX 046

EPT-01 P

R07 11-17