



CLARIMEX CAE ULTRA

FICHA TÉCNICA

CARBON ACTIVADO EN POLVO

Carbón activado en polvo, de origen vegetal, fabricado a partir de madera y activado químicamente bajo condiciones cuidadosamente controladas.

Por su alto grado de activación y excelente capacidad de adsorción, el carbón activado **CLARIMEX CAE ULTRA** puede usarse en un amplio rango de procesos de decoloración de diversos productos químicos y alimenticios, ya que cumple con el Food Chemicals Codex y el Codex Alimentarius 73rd JECFA (2010) Monographs 10.

Este producto es especialmente efectivo en la adsorción de impurezas orgánicas de alto peso molecular tales como proteínas y grandes moléculas precursoras de color.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	PROPIEDADES TÍPICAS
pH	2.0-4.0	
Humedad al empacar, %	12 máx.	
Decoloración de melazas	195 mín.	
Adsorción de azul de metileno, g AM/100 g	24.5 mín.	
Número de yodo, mg I ₂ / g	950 mín.	
Solubles en agua, %	4 máx.	
Cenizas, %		8
Densidad aparente, g/cc		0.20-0.25
GRANULOMETRIA DISPONIBLE		
Pasa malla 325, %	75 mín. 90 máx.	

CARBON ACTIVADO EN POLVO - CLARIMEX CAE ULTRA

EPT-45 P

R07 10-17