



CG 1000 KOH

FICHA TÉCNICA

CARBON ACTIVADO GRANULAR

El Carbón Activado CG 1000 KOH es un carbón vegetal fabricado a partir de Cáscara de coco activado con vapor, destaca por su alta dureza y resistencia a la abrasión (la cual supera incluso a carbones de origen mineral) lo que minimiza las pérdidas durante el retrolavado y la regeneración.

El carbón CG 1000 KOH por su impregnación con potasa cáustica es una carbón ideal para la eliminación de ácido sulfhídrico (H2S), generado por la descomposición de materia orgánica, eliminando malos olores en sistemas de drenaje y alcantarillas y en plantas de generación de biogás.

PARÁMETRO	ESPECIFICACIONES	PROPIEDADES TÍPICAS
pH Humedad al empacar, % Número de yodo, mg l ₂ /g * Solubles en agua, % Densidad aparente, g/cc Número de dureza, método ASTM * % KOH	8.00 - 12.00 5 máx. 1000 mín. 98 mín. 5 mín.	8–10 2 0.50
GRANULOMETRIA DISPONIBLE		
4x8, retenido malla 4, pasa malla 8, % 4x10, retenido malla 4, pasa malla 10, % 8x30, retenido malla 8, pasa malla 30, % 12x40, retenido malla 12, pasa malla 40, % 20x50, retenido malla 20, pasa malla 50, % 20x70, retenido malla 20, pasa malla 70, %	5 máx. 5 máx. 5 máx. 5 máx. 5 máx. 5 máx.	

^{*} Medidos antes de impregnación

EPT-39 G V02 09-22