

SaniCarb CSC 850

Carbón activado a base de cáscara de coco granular

Para agua potable, aguas superficiales, aguas subterráneas, tratamiento de aguas de remediación, aguas residuales industriales, líquidos, aplicaciones químicas, municipales, comerciales y residenciales.

SaniCarb CSC 850 es un carbón activado granular de alta actividad, fabricado en base a carbón vegetal de cáscara de coco seleccionado de alta calidad y activado por procesos a vapor a altas temperaturas. Su microporosidad mejorada hace que SaniCarb CSC 850 sea especialmente adecuado para la eliminación de compuestos orgánicos de bajo peso molecular y sus subproductos clorados como el cloroformo y otros trihalometanos; incluyendo compuestos orgánicos, carbono orgánico total (TOC), color, olor y sabores indeseables, así como productos químicos industriales. También es ideal para la eliminación de agentes oxidantes como el cloro o el ozono.

PRESENTACIÓN: SACO DE 15 KG (33 LB) 1 FT³ PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Tamaño de partícula	US malla (mm)	8x30 (2.36 mm x 0.60 mm)
Índice de yodo	mg/gr	850 min.
Ceniza	wt%	4 máx.
Humedad (empaquetado)	wt%	5 máx.
Dureza de especie	%	96
Densidad (aparente)	gr/cc	0.50-0.55
Área de superficie específica	m ² /gr	1050

NOTA: Deje que la cama se sature con agua antes del retrolavado inicial. Las condiciones específicas pueden requerir tasas de flujo más bajas; consulte a su experto en agua. **SaniCarb 850** es un producto totalmente natural y seguro para el medio ambiente.

NOTA DE SEGURIDAD: El carbón activado húmedo puede agotar el oxígeno de los espacios cerrados con aire. Si se requiere el uso en un espacio cerrado, se deben seguir los procedimientos para trabajar en un ambiente con deficiencia de oxígeno.