

SaniDiox

Media filtrante de gran rendimiento. Granulometría uniforme

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

SANIDIOX se usa para eliminar hierro, sulfuro de hidrógeno y manganeso, por medio de una reacción de oxidación- reducción y un proceso de filtración, contiene un 80% de dióxido de manganeso en un formato de clúster extremadamente único y estable para un rendimiento mejorado y una capacidad maximizada. Superando por amplio margen los rendimientos de productos similares como Greensand, Birm entre otros; su especificación cumple con la certificación NSF y la certificación WQA Gold Seal según el estándar 61 de NSF / ANSI.

PRESENTACIÓN: SACO DE 25 KG (55 LB) ½ FT³ PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Color	Gris-negro
Forma física	Granular
Tamaño de la pantalla	12x40
Densidad aparente	114 lb/ft ³
Olor y sabor	Ninguno
Paquete estándar	½ ft ³

CONDICIONES DE OPERACIÓN

Ingrediente activo	75-85% dióxido de manganeso
Flujo de servicio	6 gpm/ft ³
Francobordo	30-50%
Tasa de retrolavado	12-15 gpm/ft ²
Profundidad de la cama	20 plg min.
Rango de pH	5-9
Capacidad de remoción:	
Hierro	27 ppm
Manganeso	11 ppm
Sulfuro de hidrogeno	17 ppm

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. **SaniDiox** es un producto totalmente natural y seguro para el medio ambiente.

ECUADOR: De los Eucaliptos E8-70 y calle E9 170307 - Quito.

US Headquarters: 9995 NW 9th St. Circle. Suite # 3, 33172 Miami, FL.