Sulphasorb Fe™ Media Química Adsorbente



Información básica:

- Sulphasorb FeXL[™] es una mezcla 50/50 por ciento de Sulphasorb XL[™] y Sulphasorb Fe[™]
- La capacidad de eliminar el 45% de su peso en H₂S lo coloca muy por encima del carbón activado
- Hecho de un compuesto con alto contenido de hierro, Sulphasorb FeXL™, que es inodoro y de apariencia marrón/naranja, es una mejor opción que el carbón activado para su uso en depuradores de control de olores donde los niveles de H₂S superan las 50 ppm.

Nota: El sulfasorb FeXL™ se utiliza normalmente como filtro de desbaste junto con otros adsorbentes PureAir para proporcionar una solución eficaz y de bajo costo para la eliminación completa de olores.



Descripción general

- Muy eficaz para capturar incluso niveles altos de H₂S
- Se puede almacenar indefinidamente sin pérdida de capacidad/efectividad
- Adsorbe mercaptanos ligeros (metilo y etilo), así como H₂S
- Se retira fácilmente después de su uso porque no se compacta ni se une
- Funciona como una mejora superior en rendimiento y conveniencia a la esponja de hierro

Especificaciones del producto

- Tamaño de partícula: 4-5 mm
- Densidad: 640 kg/m3 (40 lbs/ft3)
- Superficie: Ver productos base
- Humedad típica % de contenido:
 Ver productos base
- % de pérdida por abrasión: Ver productos base
- Caída de presión relativa: Ver curva F*
 - *Ver detalles de curvas en pureairfiltration.com/curves/

Capacidad de eliminación

 Ácido Sulfhídrico: 0,30 g/cc o 45% en peso

