



VENTAJAS

- Puede instalarse en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Media probada según la norma ISO 10121-1:2014
- Clasificado por UL 900 en cuanto a inflamabilidad
- Se dirige a los gases ácidos oxidables responsables de la corrosión
- Ideal para el formaldehído
- La media coformada asegura la impregnación completa del MnO₄ en la misma

Aplicación	Control de la corrosión de los equipos electrónicos en las industrias de procesos pesados como el petróleo y el gas, la pulpa y el papel, la minería y el refinado de metales y el tratamiento de aguas residuales. Cualquier aplicación para el sulfuro de hidrógeno y otros gases oxidables.
Media	Alúmina activada impregnada
Temperatura máx. (°C)	60
Temperatura mín. (°C)	10
Humedad relativa max	40%-90%
Sistema de montaje	Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto.
Nota	Certificación UL