

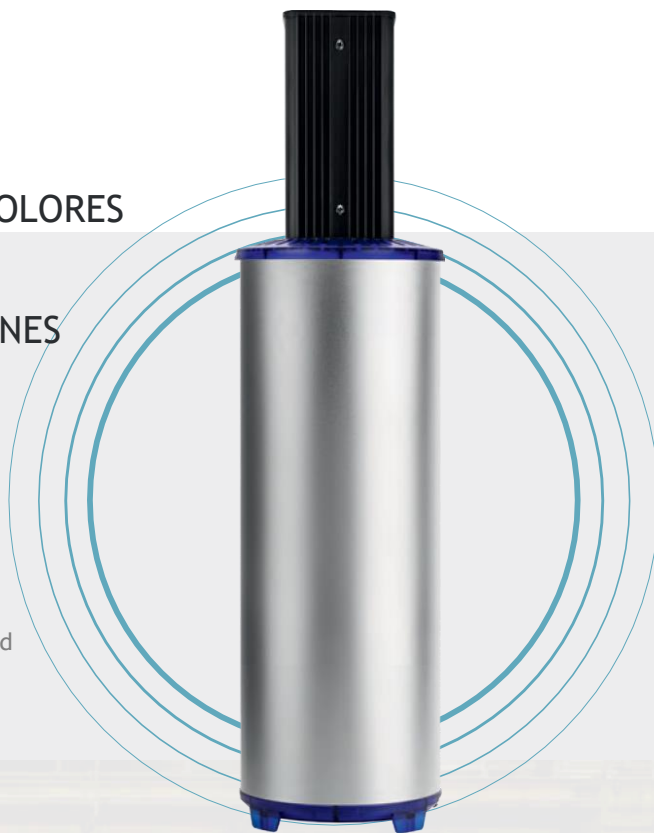


LAS ÚNICAS SOLUCIONES PARA LOS RESIDUOS
VERGONZOSOS Y LOS OLORES DE LOS
COMPACTADORES, SE DIRIGEN A LA FUENTE DE OLORES

ELIMINA LOS OLORES, CONTROLA LAS INFECCIONES
Y MEJORA LA HIGIENE

Detiene los olores en su origen:

- Reduce los virus dañinos.
- Descompone las bacterias no deseadas.
- Detiene el crecimiento de moho y hongos.
- Funciona en los entornos más difíciles sin residuos químicos ni humedad después del tratamiento.
- Evita las quejas de los clientes.
- Eleva la percepción de limpieza de los visitantes.
- Bajo mantenimiento, limpieza y cambio de lámparas una vez al año.



› PROBLEMAS DE OLORES

La legislación de protección del medio ambiente tipifica como delito la gestión de residuos de forma que pueda causar daños a la salud humana o al medio ambiente, lo que incluye la ofensa a los sentidos. Las empresas que disponen de compactadores in situ para gestionar sus residuos están sujetas a las normas de control de olores.

La limpieza, la filtración y la dosificación de productos químicos no pueden controlar el origen de los olores, mientras que enmascarar los olores con fragancias fuertes solo tendrá un efecto limitante. En solo 8 horas, una bacteria puede multiplicarse hasta 8 millones*, pero si no se controla, esto descompone aún más los desechos y magnifica los problemas de olores. Intentar enmascarar estos olores simplemente no funcionará y puede hacer que el ambiente sea mucho más desagradable con la combinación de bacterias, residuos de olores, materia putrefacta y fragancias.

› BENEFICIOS DE USAR AIRSTERIL® MT75

- › Control de olores 24/7
- › Elimina la necesidad de fragancias
- › Mejora el medio ambiente para todos
- › Elimina las quejas de los clientes

› PERFECTO PARA USAR

- › Por encima de grandes compactadores de residuos
- › En grandes almacenes de basura
- › Zonas de olores extremos persistentes
- › Áreas de tratamiento de residuos

*Ciertas bacterias como Ecoli pueden replicarse cada 20 minutos, lo que en teoría podría dejarte con 16,7 millones en 8 horas, lo que estamos destacando es que las bacterias se reproducen muy rápido y no se pueden controlar con métodos tradicionales.