

## CONTROL MAL OLOR EN ESPACIO ABIERTO Y SUPERFICIE CONTROLABLE

# SISTEMA "AIR LIMP" PARA TRATAMIENTO DE OLORES

**El sistema AIRLIMP permite la neutralización de malos olores por nebulización de un Biosurfactante potente y concentrado. Permite la destrucción de los componentes del olor.**

### DEFINICIÓN



Si bien las plantas de tratamientos estación de elevación o tratamientos de lodos son solución de protección del medio ambiente, pueden ser fuentes de contaminaciones olfativas. Principalmente en zona residencial o turísticas. También el procesamiento de alimentos o de materia prima en industrias puede ser fuentes de olores molestosas.

### APLICACIÓN

Nuestro sistema *Airlimp* es una solución técnica que se adapta fácilmente, con costo razonable. El neutralizador de olor utilizado es indispensable para eliminar los olores fuertes. Es un compuesto complejo único que neutraliza específicamente los olores resistentes y deja un olor remanente agradable. Este *Biosurfactante* maximiza el poder de difusión del complejo activo para una eficiencia que perdura en el tiempo. Su formulado sin OGM es Eco-compatible. Sus materias activas provienen de recursos renovables con embalaje 100% reciclable.



### VENTAJAS

- ✚ Elimina la fuente de mal olor.
- ✚ Puede integrarse en instalación existente o en la concepción de nueva planta.
- ✚ Amigable con el medio ambiente.
- ✚ Sin reactivo químico.
- ✚ Nebulina fina, permite refrescar ambiente.

## EXPERIENCIA:

Nuestra alianza con la empresa E.P.Systeme nos permite beneficiar de una gran experiencia en Europa y otros países del mundo.

Muchas industrias ya utilizan y confían en los Biofiltros BSI : SIAAP (Ciudad de Paris), Veolia, Bouygues, Eiffage, SITA (Grupo Suez)...



## SEA PARTE EN LA REDUCCIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO POR VIA BIOLÓGICA

### **E.P.Systemes**

Expertos en problemática  
medio ambiental  
ENNERY - FRANCE

Distribuido en Chile por:

### **CNA Ltda.**

56.2 2979 1512

56.75 241 2018

[contacto@adrien.cl](mailto:contacto@adrien.cl)

[www.cnaltda.cl](http://www.cnaltda.cl)