

# FICHA TÉCNICA de producto



www.biolfactive.es

# **GelSolution AWN**

GelSolution es una matriz polimérica cargada con activos que se liberan por evaporación. Se trata de compuestos activos inhibidores de olor, y en particular de las estructuras gaseosas malolientes H2S y NH3 procedentes de la degradación de materias orgánicas diversas (residuos domésticos, compost, lodos, materias vegetales, residuos orgánicos, grasas animales, hacinamiento humano).

#### **Almacenamiento**

Un año en su envase original. Conservar en lugar oscuro y fresco a temperatura inferior a los 25°C.

## Propiedades físico-químicas

Estado:	Sólido
Color:	Azul
Olor:	Característico
pH:	No aplicable
Solubilidad:	Insoluble
Densidad	0,9 < V < 1,1
Punto de fusión:	No disponible
Punto congelación:	No disponible
Punto inflamación:	No disponible

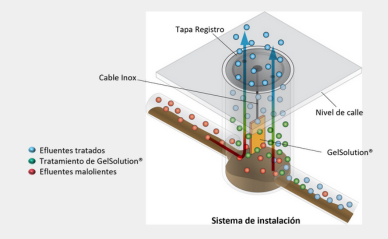
Disponemos de otros métodos de aplicación, como nebulización y vapor seco.

# Ámbitos de aplicación

Alcantarillado, arquetas, contenedores de residuos, depósitos (almacenamiento de hidrocarburos, fuerte humedad, moho), vertederos de residuos domésticos, almacenamiento de lodos, compost, residuos orgánicos diversos, grasas animales, tratamiento de edificios industriales, climatización centralizada de hoteles o edificios de oficinas, extractores de cocinas, sistemas de climatización, oficinas, habitaciones de estancias prolongadas, etc.

## Modo de empleo

La utilización del Gel Sólido se ha desarrollado para los tratamientos en exteriores donde las condiciones de aplicación son restrictivas y/o los accesos son difíciles, Las placas GelSolution AWN son perfectas para colgarlas en alcantarillas y arquetas.



### **CONSEJOS DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES**

H315: Puede provocar irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. P305+P351: En caso de contacto con lo ojos, lavar cuidadosamente y consultar a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: Lavar con agua. Consultar a un médico. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. P501: Eliminar el contenido y/o el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tlf.: 915620420.

