

Soluciones malos olores en contenedores RSU



Con la llegada del calor, las molestias olfativas producidas por los contenedores para la recogida de residuos sólidos urbanos, aumentan de forma exponencial. Coincidiendo con estas fechas, Consultoría PV, pone en el mercado la solución ideal para atenuar e incluso eliminar dichas molestias.

Una solución económica que muchos municipios actualmente ya están usando, de fácil implementación y válida para cualquier tipo de contenedor, ya esté situado a pie de calle, soterrado y sea de carga superior o lateral.

El producto en cuestión, es el Gelactiv SHK, fabricado en Alemania por Biothys GmbH.

Se trata de un gel que libera activos tratantes cuyas moléculas se adhieren a los gases malolientes, modificando su estructura, atenuando los efectos de los derivados de sulfhídrico, mercaptanos, amoníaco, etc..., producto de la descomposición de restos orgánicos.

Dicho gel, se presenta integrado por una rejilla metálica que posibilita una fácil colocación dentro del ambiente a tratar. Adherido a una de las paredes del contenedor, colgado en el interior de los contenedores soterrados, o una combinación de ambos en función de la gravedad de las molestias y del volumen a tratar.

La duración del tratamiento o, mejor dicho, de la placa de gel, oscila entre un mes y un mes y medio. Asimismo, para pequeños contenedores, las placas pueden partirse en porciones de un cuarto de placa o mitad, ya que suele ser suficiente para el objetivo deseado.

De cualquier forma, antes de determinar la cantidad de placas a usar, con objeto de cubrir las necesidades de la temporada de calor, conviene realizar un pequeño estudio de las condiciones climáticas y estructurales, en las que el producto va a ser aplicado.



Placas de Gelactiv SHK

