

MICRODOR

Control biológico de olores

ESPECIALIDADES QUÍMICAS Y BIOTECNOLÓGICAS CHEMICAL SPECIALITIES & BIOTECHNOLOGY

COLECTIVIDADES

MICRODOR es una formulación líquida integrada por microorganismos naturales seleccionados, tensioactivos y agentes perfumantes.

Su especial formulación lo hace especialmente efectivo para prevenir y curar las emisiones de malos olores generados por la acumulación de residuos orgánicos.

MICRODOR es un producto biodegradable.

MICRODOR está formulado con microorganismos estrictamente no patógenos según la Norma Europea 2000/54/CE.

UTILIZACIÓN

MICRODOR es aplicable en todos aquellos establecimientos en donde se produce malos olores, como por ejemplo Hoteles, Restaurantes, Geriátricos, Colegios, etc.

MICRODOR elimina los olores de urinarios, canalizaciones, moquetas, camas de animales, contenedores de basuras y salas de contenedores, vehículos, etc.

VENTAJAS

- Desodoriza el ambiente y las superficies.
- Acción in mediata gracias a la combinación de tensioactivos y agentes perfumantes.
- Acción en profundidad gracias a la acción de microorganismos capaces de digerir las materias grasas complejas, aceites, celulosa, proteínas, almidón, etc., destruyendo el origen de los olores.
- No contiene sosa cáustica.
- Buena estabilidad y de larga conservación.
- Producto NO inflamable. No tóxico ni corrosivo.

RECOMENDACIONES DE EMPLEO

Para aplicaciones en canalizaciones utilizar **MICRODOR** puro, un chorrito (20 – 50 ml) en cada desagüe o taza de WC afectado por el problema de malos olores. Dejar actuar durante 5 – 10 minutos y a continuación hacer correr agua.

Para desodorización de textiles utilizar también puro o diluido en agua al 10 – 20%, aplicándolo por pulverización.

En el caso de tratar contenedores de residuos, aplicar diluido al 10 – 20%, insistiendo en las paredes de los mismos.

Como en todo tratamiento anti olores, la aplicación de **MICRODOR** deberá incrementarse cuanto mayor sea la acumulación de residuos a tratar o la intensidad de los olores a eliminar.

MICRODOR puede utilizarse también para limpiar superficies afectadas por residuos/olores, diluyéndolo en la proporción antes mencionada con el agua de fregado.

Una vez disuelto en agua, el producto debe utilizarse en un plazo máximo de 24 horas.

CARACTERÍSTICAS

- Aspecto : Líquido color blanco lechoso
- Olor: : Perfumada
- pH : 6,0 – 8,5
- Recuento bacteriano : 10 mil millones de microorganismos por litro

SEGURIDAD

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

EMBALAJES

Cajas conteniendo 12 botellas de 1 litro. Cada caja contiene 3 pulverizadores.