

Control de olores

cultibac[®]
Nolor

Formulación MXSB

Cultibac[®] Nolor es una formulación múltiple de esporas, diseñada y lista para usarse en sitios con una alta generación de olores desagradables. Esta fórmula bacteriana incorpora una mezcla de surfactantes biodegradables que eliminan los olores de una forma segura.

Características:

Cultibac[®] Nolor es una mezcla de esporas microbianas, surfactantes biodegradables concentrados y agentes bioestimulantes.

Cultibac[®] Nolor es el resultado intensivo de los esfuerzos de investigación y desarrollo, los cuales incorporan técnicas de innovación en biotecnología para obtener una limpieza superior y control de olores.

Los microorganismos en Cultibac[®] Nolor fueron seleccionados por su capacidad de producción enzimática para la degradación de sustratos específicos, (proteínas, almidón, carbohidratos, sebo y grasas), el resultado: bacterias con un alto rendimiento en germinación y efectividad en medios aerobios como anaerobios.

Cultibac[®] Nolor elimina los olores generados en cualquier sitio de retención de materia orgánica, no importando el estado crítico de la misma (cárcamo sanitario, coladeras de cocina, registros, trampas de grasa, y sitios donde la actividad microbiana es anaerobia).



Aplicaciones:

- **Sanitarios:** en coladeras, lavabos y mingitorios o WC y tuberías de drenaje.
- **Hogar:** en coladeras, áreas de mascotas, alfombra, tapicería y cortinas, pañales de desecho, closet, contenedores de desperdicios
- **Oficina:** en alfombras y tapicería
- **General:** olores de cigarro, olores por humedad

Beneficios de desempeño:

- Eliminación de olores de líneas de drenaje, WC y mingitorios.
- Biodegradación de alto desempeño de las grasas. Supera a otras formulaciones competitivas, aún en estudios de laboratorio y campo.
- Germinación y crecimiento superior, mayor actividad bacteriana en una variedad de aplicaciones para residuos orgánicos.

Control de olores

cultibac[®]
Nolor

Formulación MXSB

Características del producto:

Cuenta bacteriana:	5.4 x 10 ⁷ UFC/ml 20 Billones/Galón
Solubilidad en agua:	45 %
Salmonella / Shigella:	Negativo
Punto de la llamarada:	No flamable
Apariencia:	Líquido blanco cremoso
Fragancia:	Agradable, perfumado
Tipo de bacteria:	Mezcla de 4 tipos de esporas de bacilos

Características de desempeño:

Alta producción de enzimas:	Lipasa/Celulaza Amilasa/proteasa
Rutas microbianas:	Aerobios Anaerobios facultativos
Rango de pH:	5 - 9.8
Rango de temperatura:	5 °C - 35 °C

Almacenamiento y manejo:

- Guarde en un lugar fresco y seco.
- Evite la inhalación.
- Lavarse las manos después de usar el producto, evite el contacto con los ojos.
- Producto No tóxico, No patógeno.

Código de producto: 9002027.

cultibac[®]

Distribuido por:



Presentaciones disponibles:

- Cubeta de 19 Lts.
- Galón.
- Botella de 500 ml.
- Botella de 125 ml.

Tablas de rendimiento:

Lugar de aplicación	Dosificación ml/día
Coladeras	10 a 15 ml
Trapeado	200 ml (5 a 10 litros de agua)
Cárcamos sanitarios de hasta 20m ³ de capacidad con bajo flujo	1 litro por cada 3m ³ de agua residual

Programa de estabilización para cárcamos

Lugar de aplicación	Dosificación Lt./día	
Cárcamos sanitarios de hasta 20m ³ de capacidad con bajo flujo	Etapa correctiva diaria (lunes a viernes)	Mantenimiento diario (lunes a viernes)
	1 litro por cada 3 m ³ de agua residual	0.6 litro por cada 3 m ³ de agua residual

Los datos aquí expuestos están basados en formulaciones obtenidas por Cultibac[®]. Se recomienda utilizarlo de acuerdo a las instrucciones indicadas, no asumimos la responsabilidad a la violación de la formulación y aplicación del producto.