

Control de olores

cultibac
10X **Nolor**

Formulación Concentrada

Cultibac Nolor 10X, es una nueva formulación con una cepa microbiana que demuestra un funcionamiento superior de enzimas para un rango de aplicaciones múltiples. Una capacidad de degradación mejorada, un control de olor, para una limpieza y mantenimiento más eficientes.

Características:

La cepa microbiana de **Cultibac Nolor 10X**, produce enzimas extracelulares dominantes (amilasa, celulasa, proteasa y lipasa). Las Trampas de grasa, líneas de drenaje y los sistemas y superficies sépticos son los sistemas más ricos en nutrientes para las bacterias.

Cultibac Nolor 10X, 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 10X** 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 10X 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.
- Habilidad para trabajar en condiciones aerobias y anaerobias

Control de olores

cultibac[®]
10X
Nolor

Formulación Concentrada

Características del producto:

Cuenta bacteriana:	54 x 10 ⁷ UFC/ml (2 Trillones UFC/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/proteasa 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.

Mezclar bien y utilizar todo el contenido. Diluir una parte de concentrado con 9 partes de agua. Agitar lentamente para asegurar una buena dispersión.

cultibac[®]

Distribuido por:



Presentaciones disponibles:

- Botella de 125 ml.
- Galón
- Cubeta de 19 litros

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	Etapas correctivas diarias (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.

Código de Producto: 9002497