



**BIO ACTIVADOR DE LA LIMPIEZA EN DRENAJES, POZOS SÉPTICOS Y ESTANQUES DE OXIDACIÓN!**

**MAXCLEAN** SC es un Inoculante Biológico que actúa como un Bio Activador de la bio transformación orgánica que limpia los drenajes, disminuye los malos olores, recupera los pozos sépticos y estanques de oxidación de la carga que satura la capacidad y causa desbordes que impactan el medio ambiente. Está compuesto por enzimas microbianas que actúan estimulando la digestión de celulosa, proteínas, almidones, grasas y la solubilización de algunas moléculas químicas que son contaminantes.

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	<b>Enzimas Celulolíticas, Enzimas Proteolíticas, Enzimas Amilolíticas, Enzimas Lipolíticas y sus Metabolitos biológicamente activos.</b>		
<b>NOMBRE BIOLÓGICO</b>	<b>Enzimas Celulolíticas, Enzimas Proteolíticas, Enzimas Amilolíticas, Enzimas Lipolíticas y sus Metabolitos biológicamente activos.</b>		
<b>GRUPO EN INSUMOS</b>	<b>Inoculante Biológico</b>		
<b>COMPOSICIÓN GARANTIZADA</b>	Microorganismos Celulolíticos	100 mil UFC	5%
	Microorganismos Proteolíticos	100 mil UFC	5%
	Microorganismos Amilolíticos	100 mil UFC	5%
	Microorganismos Lipolíticos	100 mil UFC	5%
	Enzimas Celulolíticas	300 UC/min/ml	5 %
	Enzimas Proteolíticas	300 UP/min/ml	5 %
	Enzimas Amilolíticas	300 UA/min/ml	5
	Enzimas Lipolíticas	300 UL/min/ml	5 %
	<b>Ingredientes aditivos: c.s.p. 1 L</b>		
	<small>UC/min/ml: Unidades Celulolíticas por minuto por ml. UP/min/ml: Unidades Proteolíticas por minuto por ml. UA/min/ml: Unidades Amilolíticas por minuto por ml. UL/min/ml: Unidades Lipolíticas por minuto por ml</small>		
<b>FORMULACIÓN</b>	<b>Suspensión Concentrada. SC</b>		
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	<b>Inoculante Biológico para limpiar los drenajes, disminuir los olores, limpiar los pozos sépticos y estanques de oxidación que están saturados con residuos orgánicos</b>		
<b>FABRICANTE</b>	<b>ORIOUS BIOTECNOLOGÍA. <a href="http://www.oriusbiotecnologia.com">www.oriusbiotecnologia.com</a>. <a href="mailto:orius@orius.com.co">orius@orius.com.co</a></b>		
<b>ENVASE</b>	<b>250 cc, 500 cc, 1 L en polietileno de alta densidad</b>		
<b>VIDA ÚTIL</b>	<b>3 Años al medio ambiente.</b>		

## RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

PROBLEMA A SOLUCIONAR	DOSIS	RECOMENDACIONES Y MODO DE USO
Para limpiar los drenajes que se acumulan con residuos orgánicos.	<b>250 cc</b>	Diluirlo en 20 Litros de agua y adicionarlo en todos los sifones de salida. Repetir cada 15 días.
Para disminuir los malos olores en los drenajes	<b>250 cc</b>	Diluirlo en 20 Litros de agua y adicionarlo en todos los sifones de salida. Repetir cada 15 días.
Para limpiar y recuperar los pozos sépticos que están saturados y se desbordan causando impacto ambiental	<b>500 cc</b>	Diluirlo en 20 Litros de agua y adicionarlo en todos los sifones de salida que llegan al pozo séptico. Repetir cada 30 días.
Para bio transformar los depósitos orgánicos en los fondos de los estanques de oxidación que disminuyen la capacidad de uso y disminuir los malos olores	<b>10 Litros /ha de superficie</b>	En aspersion diluido en 200 L de agua sobre la lámina de agua o aplicado sobre varios puntos en la superficie.

## Modo de Acción

Las enzimas y metabolitos activos actúan rápidamente sobre los residuos orgánicos que se depositan en drenajes, pozos sépticos y estanques de oxidación, limpiándolos, disminuyendo los malos olores y bio transformándolos hasta que disminuye la saturación y se recupera la capacidad de uso. Se aplica directamente sobre la conducción de los líquidos y en superficie para obtener su eficacia cuando se diluye en la solución orgánica.

## Beneficios

- ✓ **Disminución rápida de los olores que impactan ambientalmente**
- ✓ **Rápida limpieza de la carga orgánica en los drenajes.**
- ✓ **Recupera la capacidad de uso de los pozos sépticos.**
- ✓ **Disminuye la saturación de los estanques de oxidación y aumenta la capacidad de uso.**
- ✓ **Disminuye el impacto ambiental que causan las saturaciones y los desbordes**

**CALIDAD Y EFICACIA CON RESPALDO!**



**BIO ACTIVADOR DE LA LIMPIEZA EN  
DRENAJES, POZOS SÉPTICOS Y  
ESTANQUES DE OXIDACIÓN!**

**COMPATIBILIDAD** Es compatible con jabones, químicos, desinfectantes, soluciones orgánicas y desechos orgánicos y químicos. Si se necesita mezclar con otro producto, antes de hacer la mezcla se debe hacer una prueba de compatibilidad.

**COMO HACER LA MEZCLA** Se debe aplicar diluido en agua agregado al ingreso de los conductos de salida o sifones que llegan al pozo séptico o a los estanques de oxidación. También se aplica diluido en 200 Litros de agua sobre la superficie del estanque o en flauta dirigido al fondo del estanque. El producto debe agitarse antes de usarse y diluirse en el agua o en el tanque de mezcla o al final en el orden de mezcla cuando se aplica con otros productos. Completar con agua. Por el almacenamiento se forman en el producto algunas precipitaciones y natas que no afectan la eficacia. Al destapar el envase tiene un olor fuerte a fermento.

**TOXICIDAD** No es tóxico para el uso recomendado y no impacta el ambiente.

**PERIODO DE CARENCIA** No tiene periodos de carencia.

**TIEMPO DE REINGRESO** Permite reingresar y continuar con las labores en los sitios donde se usa o en el estanque después de la aplicación

**PRODUCTO ORGANICO** Tiene uso industrial y uso doméstico, es de origen biotecnológico y orgánico que no impacta al medio ambiente y contribuye a restaurar el balance que se causa por las aguas residuales o desechos y una mala disposición final.

**PRECAUCIONES DE MANEJO** La aplicación se debe hacer tomando las precauciones que corresponden para el uso de un producto biotecnológico y si se mezcla con productos químicos se debe usar ropa de protección: pantalón largo, camisa de mangas largas, delantal, protector facial, botas altas y guantes. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar los vapores del producto ni de la aspersión. No comer, no beber, no fumar, durante la aplicación, ni después antes de lavarse todo el cuerpo con jabón. Lavar aparte el equipo usado y la ropa. Se deben eliminar los envases vacíos haciendo previamente un triple lavado y siguiendo la norma legal vigente. No dañar la etiqueta durante el proceso de aplicación. Eliminar los residuos de aplicación sin impactar el ambiente.

**OBSERVACION** INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD: "El fabricante garantiza que las características biológicas, físicas y químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante el proceso de registro oficial de venta se verifico que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo con las instrucciones de uso"



es una Marca Registrada de **ORIOUS BIOTECNOLOGÍA**. [www.oriusbiotecnologia.com](http://www.oriusbiotecnologia.com) - [orius@orius.com.co](mailto:orius@orius.com.co). Actualización: 2011-02-05

**CALIDAD Y EFICACIA CON RESPALDO!**