

K 37

TRATAMIENTO POZOS SÉPTICOS



Evita obstrucciones y acumulaciones en Pozos Sépticos y Resumideros (**Conducto o canal por donde se sumen las aguas**)

K-37 Tiene bacterias especialmente cultivadas y patentadas, está diseñado específicamente para restablecer el equilibrio natural dentro de los pozos sépticos al promover la descomposición rápida y eficiente de los sólidos (materia orgánica, papel), reduciendo así los niveles de lodo y dando como resultado olores reducidos, menos obstrucciones y un funcionamiento más eficiente del sistema. No contiene ningún producto químico fuerte que pueda eliminar las bacterias naturales necesarias para que su sistema séptico funcione correctamente.

Este producto es uno de los más vendidos en EE UU. Su formulación única de bacterias no patógenas que rejuvenece rápidamente el sistema de pozos sépticos.

K-37 optimiza el funcionamiento del pozo séptico, reduce la acumulación de lodos, ayuda a mantener despejadas las zonas filtrantes, controla olores y promueve la remoción de DBO y DQO.

K-37 evita y previene las obstrucciones de entradas y salidas que pueden generar olores desagradables y hacer que se desborden los receptáculos (**Cavidad que contiene las sustancias**).

K-37 es la bacteria biodegradable que puede trabajar por 1 año 100 % vs otros productos de enzimas que tienen que ser usados cada mes. La K - 37 proporciona un producto muy eficaz.

BENEFICIOS:

- Mantiene su sistema limpio naturalmente
- Disuelve el papel, desechos orgánicos y grasas
- Es seguro para las tuberías y para el medio ambiente

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Agítelo bien. Vierta todo el contenido en la taza del sanitario, suelte el sanitario dos veces.
2. Utilice un litro de K37 para tratar 500 galones.
3. Repita este tratamiento cada seis meses o según sea necesario.

En pozos sépticos donde el uso no es constante, es decir cada 20 días o mes, el producto se debe usar cada 4 meses.

K-37 debe utilizarse como tratamiento preventivo. Si los tanques o los desagües están obstruidos, utilice el Limpiador de emergencia del Sistema Séptico **K-57**