



WK- 500

Revisión: N°2

Fecha: Mayo 2017

Página: N°1

BIO-DIGESTOR ENZIMATICO

WK-500 es una fórmula líquida concentrada de bacterias, especializadas para ser usadas en degradar varios tipos de residuos. **WK-500** está formulado con microorganismos, micro y macro nutrientes tenso-activos penetrantes desarrollados para ser usados en procesos de bioaugmentación.

WK-500 posee una diversidad de microorganismos no patógenos en formulación excelentes para tratamiento de diversos problemas de aguas residuales. Además, la actividad enzimática mejora la reducción de celulosas y fibras sólidas, transformándolas en dióxido de carbono y agua.

WK-500 fracciona, licua y digiere los restos del material orgánico, como también olores provenientes de residuos y desechos. Elimina malos olores causados por la orina, heces, sangre, vómito, restos de alimentos, basura y grasa.

WK-500 puede ser utilizado para la remoción de sangre, orina y otras manchas difíciles en alfombras, destapa y desodoriza drenajes tapados, ayuda a la operación eficiente de trampas de grada.

WK-500 es totalmente seguro para el operador ya que no contiene ácido, álcalis, butilglicol o solventes.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Controla malos olores
- Desodoriza y mantiene despejados los ductos, drenajes y piletas.
- No es corrosivo, no daña las superficies
- Remueve manchas y malos olores de alfombras
- Actúa en Trampas de grasa y fosas sépticas
- Ecológico, biodegradable, libre de fosfato o tóxico y no contaminante. Libre de Salmonella

Instrucciones de Uso

Para lograr mejor eficiencia del producto, la temperatura del agua debe ser entre 20° a 35°C, no se debe usar con agua caliente y blanqueadores, desinfectantes o desgrasadores químicos en conjunto, ya que reducen la eficiencia del producto. **Importante: No rociar al aire o utilizar como desodorante ambiental**



WK- 500

Revisión: N°2

Fecha: Mayo 2017

Página: N°2

Control de Olores: (baños públicos, vertederos, perreras, instituciones de salud, restaurantes, colegios): Diluir 1:1 a 1:10 con agua tibia y aplicar con pulverizador, esponja, paño o mopa. Se recomienda que el producto tenga contacto con la superficie por algunos minutos (10 min. Aprox.) para efectuar su acción.

Remoción de manchas y olores de alfombras

- a) Para remover residuos sólidos: diluir de 1:10 a 1:20 en agua tibia- Verificar en algún extremo de la alfombra para observar si existe decoloración con la aplicación del producto. Aplicar abundante sobre el área y frotar bien. Tiempo de contacto: 20 a 30 minutos, luego enjuague con agua y aspire
- b) Para manchas difíciles: Diluir 1:3 con agua tibia y aplicar directamente a la mancha y frotar bien. Cubrir con plástico por 24 horas para prevenir la evaporación, enjuagar completamente con agua y luego aspirar.

Para Trampas de Desgrasadores

- a) Aplicación Inicial: Verter un litro del producto por cada metro cúbico de capacidad en volumen de la cámara. Previamente, diluir en 500 ml de agua tibia por cada litro de producto. Realizar procedimiento todos los días por una o dos semanas
- b) Para Mantenición: Adicionar 500 ml **WK-500** a la trampa de grasa una vez o dos veces por semana

Para Desagües, Drenajes o Piletas

Para prevenir la obstrucción de baños públicos, desagües de cocina, piletas de drenaje, WC y urinarios, piletas de lavadero

Utilizar dos a cuatro veces a la semana en cantidad de 250 ml por cada 5 centímetros de diámetro interno de los tubos de desagüe al final del día o cuando exista flujo bajo de agua.

Para Estanques Sépticos Obstruidos

- a) Tratamiento Inicial: agregar 0,5 lts. de producto por cada 700 lts. de capacidad del estanque
- b) Mantenición Semanal: agregar 250 cc de producto directamente dentro del WC y haga fluir con una pequeña cantidad de agua.



WK- 500

Revisión: N°2

Fecha: Mayo 2017

Página: N°3

Especificaciones Técnicas	
1. Aspecto	Líquido lechoso color ámbar, aroma característico
2. Ingredientes Activos	2-3% Brix
3. Densidad	N.D
4. pH (concentrado)	7,0-8,0
5. Solubilidad	Completamente en agua fría y tibia
6. Biodegradable	Sí
7. Libre de Fosfatos	Sí
8. Estabilidad	Un año a 15-20°C en envase original cerrado

Precauciones
Mantener el producto en envase original en un lugar fresco y seco con ventilación adecuada. No exponer a luz directa del sol ni congelar. Utilizar guantes para su manipulación, especialmente aquellas con heridas o agrietadas.

Primeros Auxilios	
Ingestión	No inducir vómito. Beber abundante agua. Consultar a un médico inmediatamente.
Contacto Ocular	Lavar con abundante agua por 15 minutos. Si existe algún síntoma, consultar médico.
Contacto Dérmico	Lavar el área afectada con abundante agua. Si existe irritación, consultar a un médico.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Elaborado por: Yazmin Pinto (QI)