

PROBIOLIM

Descripción

LIMPIADOR MULTIUSOS

Características

Probiolim es un complejo inoculador microbiano natural no tóxico. Contiene Bio-fermentos de microorganismos funcionales que producen bio-enzimas, antioxidantes, elementos bactericidas y otras biomoléculas funcionales; y transforman residuos tóxicos en otras formas menos tóxicas. Los microorganismos no están modificados genéticamente y son seguros para el medio ambiente y la salud humana y animal. Las bio-enzimas y microorganismos son capaces de degradar las grasas, proteínas, hidratos de carbono, almidón, celulosa, etc. Elimina todo tipo de suciedad, mantiene los residuos licuados y elimina los malos olores. Potente efecto antioxidante, disminuye los radicales libres y oxidantes. Previene la oxidación y deterioro del material. Inhibe el crecimiento de otras bacterias y organismos nocivos o patógenos. Elimina y previene la reaparición de moho. Multiusos de gran rendimiento y rapidez de actuación, ahorra producto y tiempo. Es biológico y natural, respeta el medio ambiente y la salud animal y humana.

Especificaciones

Aspecto: Emulsión líquida turbia.

Color: Amarillento a marrón.

Composición: Agua, Bio-fermentos de microorganismos funcionales (bacterias lácticas, bacterias fotosintéticas y levaduras), romero* y sirope de manzana*.

* Obtenido de agricultura ecológica.

Olor: Ligero olor a fermento y a romero.

Temperatura de uso: 5 - 38° C

pH: 2,5 - 4

Aplicaciones

Limpieza doméstica de todas las partes de la casa: cocina, baño, habitaciones, comedor, etc.

Limpieza industrial de hospitales, geriátricos, hostelería, escuelas, hoteles, todo tipo de industrias, granjas, etc.

Todo tipo de superficies: cristales, madera, hierro, gres, mármol, hormigón, acero inoxidable, etc.

Limpieza de ropa.

Forma de uso

Utilizar **Probiolim** puro o diluido con agua 1/10 o 1/100 o 1/1000, dependiendo de la aplicación y de la incrustación de la suciedad.

Superficies y encimeras: aplicar directamente la dilución 1/100 y dejar actuar unos segundos. Seguidamente retirar con una bayeta limpia y húmeda y secar con un paño seco.

Vidrio y cristal: extender o pulverizar la dilución 1/1000 y frotar con un paño seco.

Suelos: diluir un tapón de **Probiolim** en el agua de fregar.

Si existe suciedad de naturaleza grasa, se recomienda dejar actuar unos minutos, y posteriormente aclarar.

Nebulizar o pulverizar **Probiolim** diluido con agua 1/100 o 1/1000 para eliminar malos olores y tóxicos del ambiente.

Ropa: diluir un tapón de **Probiolim** con el jabón o suavizante de ropa (puede reducirse a la mitad la cantidad de jabón o suavizante utilizado) o utilizar **Probiolim** solo (substituir por el jabón y/o suavizante de ropa). En caso de lavados de temperatura superior a 40°C, utilizar **Probiolim** en enjuagado o con el suavizante (o substituyendo el suavizante).

Recomendaciones

Puede aplicarse por simple pulverizado o inyectando mediante bomba dosificadora. Si se emplean desinfectantes se recomienda no añadir el producto hasta pasadas un mínimo de 3 horas. No mezclar con productos químicos. Almacenar como máximo 12 meses desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta, en su envase original, herméticamente cerrado, en lugar seco y fresco. Evitar temperaturas de almacenamiento inferiores a 0°C y superiores a 40°C, para preservar la estabilidad biológica del preparado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación

En botellas de 1 litro, bidones de 5 litros.