

BIO FLOOR

Limpieza Biológica de Suelos

ESPECIALIDADES QUÍMICAS Y BIOTECNOLÓGICAS CHEMICAL SPECIALITIES & BIOTECHNOLOGY

COLECTIVIDADES

Los restos orgánicos depositados sobre superficies pueden ser eliminados mediante la aplicación de detergentes convencionales. Sin embargo, cuando estos restos penetran en los poros, grietas y juntas de dichas superficies la acción desincrustante de los tensioactivos no es suficiente, con lo que las materias orgánicas tienden a acumularse en estos puntos.

La materia orgánica depositada va a ser fuente potencial de malos olores a la vez que va a ser síntoma de un problema de higiene al ser foco de insectos y plagas.

BIOFLOOR es un producto que pertenece a una nueva generación de detergentes biológicos que aúnan la acción desincrustante y tradicional de tensioactivos y humectantes, a la acción de microorganismos seleccionados capaces de degradar la materia orgánica.

Esta doble acción sinérgica de limpieza hace que **BIOFLOOR** sea muy eficaz, tanto durante su empleo, como con el tiempo, ya que los microorganismos de **BIOFLOOR** van a actuar en profundidad degradando todas las suciedades de origen orgánico.

BIOFLOOR está formulado con microorganismos estrictamente no patógenos según la Norma Europea 2000/54/CE.

BIOFLOOR está recomendado para su aplicación en sanitarios y cocinas, suelos y materiales sanitarios (urinarios, fregaderos, aseos, etc.), locales públicos,

VENTAJAS

- **Triple acción:**
 - *En la primera limpieza: elimina la suciedad existente.*
 - *Tras la limpieza: fragiliza los depósitos profundos.*
 - *Perfuma agradablemente y destruye las fuentes de malos olores.*
- No deja restos de jabón, secando rápidamente
- No corrosivo.
- Completa el mantenimiento de canalizaciones y fosas sépticas.
- Producto compatible con toda la gama BIOTEL.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Diluir **BIOFLOOR** entre el 1 y el 5% en agua preferiblemente tibia: entre 100 y 500 ml de producto por cubo de agua en función del grado de suciedad de la superficie.

BIOFLOOR se aplica con bayeta, esponja, fregona, etc.

No aplicar sobre materiales susceptibles de estar en contacto con productos alimentarios.

CARACTERÍSTICAS

- Aspecto : Líquido de color rosado
- pH : 8,0 – 9,5
- Recuento bacteriano : 20 millones de microorganismos por mililitro

SEGURIDAD

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

EMBALAJES

Cajas conteniendo 4 garrafas de 5 Kilos.

Cajas conteniendo 12 botellas de 1 litro.

Envases no retornables.