

TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE SANITARIOS



CERT BIOCAN

SANITARIOS

ACCIÓN

- Tratamiento biológico



VIVOPUR



Foto no contractada.



Detergente certificado por ECOCERT Greenlife según la norma ECOCERT «Detergente Natural» disponible en <http://detergents.ecocert.com/esp>

ENVASES:

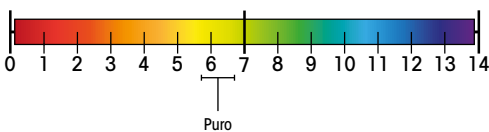


Frasco
1 L



Bidón
5 L

pH :



SANITARIOS

INNOVACIÓN:

- Acción limpiadora de larga duración, antical y anti olores gracias a una fórmula innovadora.
- Garantiza una limpieza eficaz gracias a los biosurfactantes super potentes.
- Contiene microorganismos seleccionados específicamente que:
 - permiten un deterioro continuo de la materia orgánica en profundidad,
 - luchan contra el depósito de cal y los malos olores.
- Un 97,7% del total de los ingredientes son de origen natural.

PROTECCIÓN:

- Contiene microorganismos de clase 1 (E.F.B) conforme a la Directiva Europea 2000/54/CE, seguro para los seres humanos, la fauna y la flora.

- Seguro para las cañerías y fosas sépticas.

CONSEJO:

- Ideal para los sanitarios de hoteles y alojamientos, organismos públicos, restaurantes...
- Se puede usar como complemento de otros tratamientos biológicos para sifones y fosas.
- Apto para todo tipo de cañerías.

MODO DE EMPLEO:

- Listo para su uso.
- Dosificación: verter directamente en las superficies.
- Frecuencia de uso: 2-3 veces/semana, mínimo.
- Verter en las superficies de sifones, lavabos, WC, urinarios.
- Frotar si es necesario.
- Aclarar.
- No usar desinfectante 2 horas antes y después del tratamiento para preservar los microorganismos.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: líquido anís verde.
- Perfume: Hoja de higuera.
- Densidad: 1,013 - 1,033.
- Composición: Menos del 5%: agentes de superficie aniónicos (incluido biosurfactantes); agentes de superficie no iónicos (incluido biosurfactantes); Perfume; Sorbato de Potasio; Linalool, limoneno.
- También contiene: Agua; Alcohol; Secuestrantes; Corrector de pH; Microorganismos; Agente viscosizante.

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- BIOCAN ● BIOFLUX ● BIOFOSS ● BIOCOL