

PREPARADOR PARA TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE CHOQUE DE LAS CANALIZACIONES Y BAJANTES



ACTIVATEUR
BACTERIEN

SANITARIOS

ACCIÓN

• Tratamiento biológico



INNOVACIÓN:

- **Fórmula compuesta por millones de estimuladores biológicos** (nutrientes, oligoelementos, minerales...) especialmente seleccionados para preparar y enriquecer el entorno que va a recibir el tratamiento biológico.
- **Permite acelerar** previamente la **eficacia del futuro tratamiento biológico (BIOCOL)**.
- **Optimiza considerablemente el éxito del tratamiento biológico.**
- Favorece la eliminación rápida de los olores.
- **Empieza a ablandar las grasas.**

PROTECCIÓN:

- Sin pictograma de peligro. Respeta al usuario y al medio ambiente.
- No calienta: sin riesgo de rotura de las canalizaciones.
- Estabiliza el pH alrededor de la neutralidad.
- Suprime las toxinas presentes.
- Embalaje 100 % reciclable.

CONSEJO:

- Está perfectamente adaptado para el tratamiento de fosas, depósitos de grasas y canalizaciones.
- Para utilizar en cada inicio o reinicio de un tratamiento biológico, pero también como mantenimiento regular, para una mayor eficacia con el paso del tiempo.
- Con vaso dosificador para dosificar fácilmente.

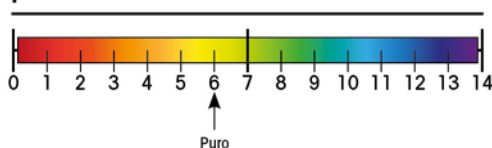
ENVASES:



Recipiente
500 g

Cubo
1 kg

pH :



MODO DE EMPLEO:

- Diluir la dosis recomendada en un cubo de agua tibia (20 a 30°C).
- Mover bien.
- Aplicar vertiendo en una de las evacuaciones más alejadas de la instalación (de la planta tratada en el marco de una vivienda en una comunidad).
- Vaso dosificador: 10 g.
- **FOSAS SÉPTICAS:** Dosis: Entre 500 g y 1 kg/m³ de fosa + tratamiento BIOFOSS 2 • Frecuencia: Cada 2 meses y en cada inicio y vaciado.
- **DEPÓSITOS DE GRASAS:** Dosis: Entre 500 g y 1 kg / m³ de depósito + tratamiento BIOBAC y BIOBAC MOUSSE • Frecuencia: Cada 2 meses y en cada inicio y limpieza en profundidad.
- **CANALIZACIONES:** Dosis: 10 g/m lineal por tratar + tratamiento BIOCOL • Frecuencia: Antes de cada tratamiento.

*Para más información, consultar la ficha adicional.

CARACTERÍSTICAS:

- Polvo gris.
 - Sin olor.
- *Este producto no procede de la agricultura biológica.

JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

- BIOCOL ● BIOFOSS 2 ● BIOBAC ● BIOBAC MOUSSE

NUEVO PRODUCTO

04/18

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Página 1 de 3
Creación : 23.08.17
IR :

ACTIVATEUR BACTERIEN

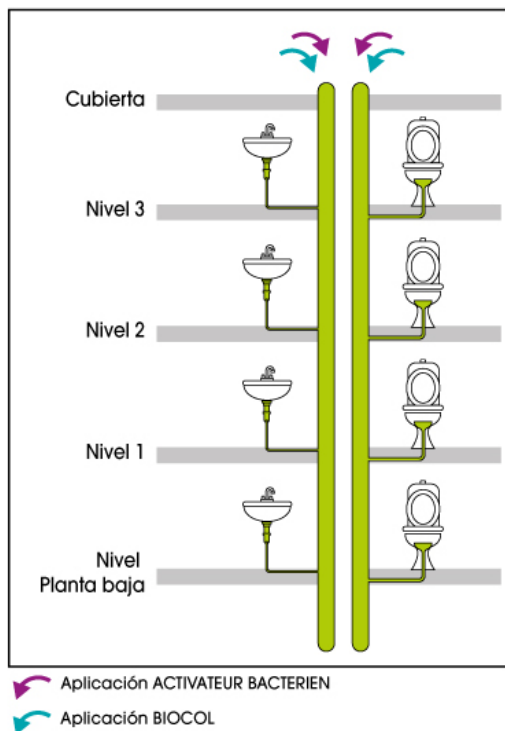


Preparador para tratamiento biológico de choque
de las canalizaciones y bajantes

TRATAMIENTO DE BAJANTES

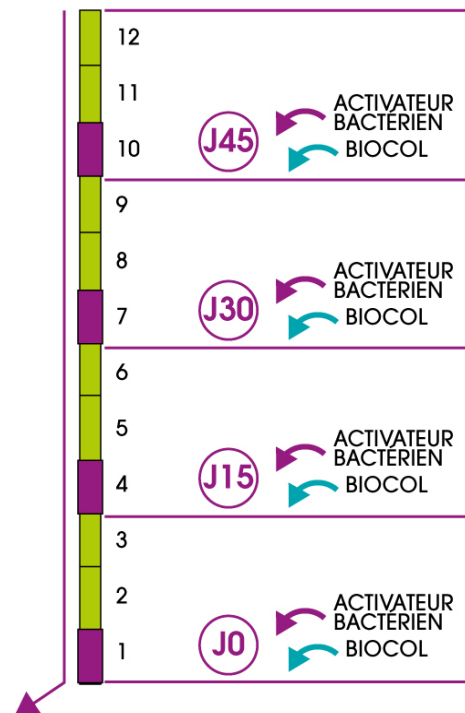
TRATAMIENTO DE UN EDIFICIO (tipo oficinas)

o Aplicar directamente a nivel del respiradero, porque hay muy pocas grasas en estos locales. La mayoría de las materias por eliminar son materias fecales y celulosa.



TRATAMIENTO TIPO VIVIENDAS EN COMUNIDADES DE VECINOS

o Aplicar cada 3 plantas partiendo del pie de la columna y dejando un plazo entre cada aplicación de 15 días.



IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Página 2 de 3
Creación : 23.08.17

IR :

ACTIVATEUR BACTERIEN

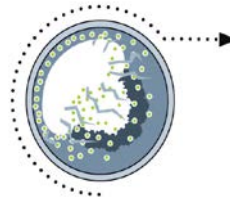
Preparador para tratamiento biológico de choque
de las canalizaciones y bajantes



1.

ESTADO INICIAL DE LA SECCIÓN DE LA BAJANTE

- Al abrir la bajante: malos olores.
- Las incrustaciones están endurecidas y ocupan gran parte de la sección.
- Su superficie es rugosa y adherente.



4.

ATAQUE Y TRANSFORMACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Los microorganismos empiezan a degradar las incrustaciones transformando la materia orgánica en elementos asimilables por el medio ambiente (agua, CO₂...).
- Las incrustaciones se ablandan al contacto con el tratamiento biológico.



2.

IMPLANTACIÓN DEL COMPLEJO **ACTIVATEUR BACTERIEN**

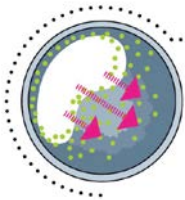
- Aporta nutrientes específicos a las incrustaciones por tratar.
- Corrección bio-química que permite desarrollarse a los futuros microorganismos.



5.

ELIMINACIÓN DE TODAS LAS INCRUSTACIONES

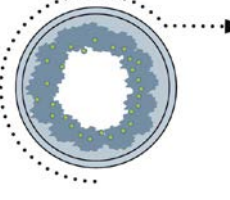
- Las incrustaciones se ablandan en profundidad.
- Existe un riesgo de que se despeguen las incrustaciones, por ello es importante tratar primero el pie de la columna.
- Digestión de las incrustaciones por capas concéntricas.



3.

IMPLANTACIÓN DEL COMPLEJO **BIOCOL**

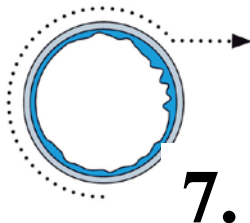
- Con el tratamiento previo del **ACTIVADOR**, los microorganismos penetran más fácilmente en las irregularidades de la superficie.
- Suprime ya los malos olores.
- No utilizar ningún producto clorado durante 4 a 6 horas.



6.

RESTAURACIÓN DEL CAUDAL DE ORIGEN

- Los flujos de agua sucesivos acaban por despegar las incrustaciones.
- Los microorganismos fijados en las incrustaciones siguen degradando la materia orgánica, incluso en la red de aguas.
- Ningún derrame de contaminación hacia la red de aguas.



7.

CONSTITUCIÓN DE LA BIOPELÍCULA

- Se forma una capa protectora.
- Se impide la formación de nuevas incrustaciones de materias orgánicas.
- Se ha resuelto el problema del olor.

IPC

une entreprise certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Página 3 de 3
Creación : 23.08.17
IR :