

VOORBEREIDER VOOR SCHOK-BIOBEHANDELING VAN AFVOERLEIDINGEN EN WATERKOLommen

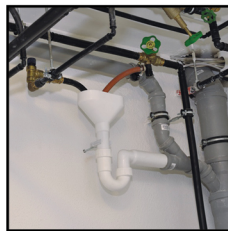


ACTIVATEUR
BACTÉRIEN

SANITAIR

ACTIE

• Biobehandeling



Geproduceerd

in Frankrijk

INNOVATIE:

- **Formule samengesteld uit miljoenen biostimulatoren** (voedingsstoffen, sporenelementen, mineralen, enz.) speciaal geselecteerd om de te biobehandelen omgeving voor te bereiden.
- **Laat voorafgaande stimulatie toe voor de efficiëntie van komende biobehandelingen (BIOCOL, BIOBAC, BIOFOSS 2).**
- **Optimaliseert aanzienlijk het succes van biobehandelingen.**
- Favoriseert de snelle eliminatie van geuren.
- **Begint met vetten te verzachten.**

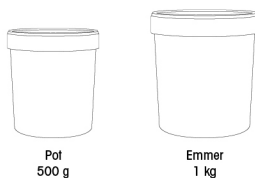
VEILIG:

- Zonder gevarenpictogram. Respekteert de gebruiker en het milieu.
- Warmt niet op: geen risico op breuk van afvoerleidingen.
- Stabiliseert de pH rond neutraal.
- Vernietigt aanwezige gifstoffen.
- Verpakking 100% recycleerbaar.

TIP:

- Perfect geschikt voor de behandeling van tanks, vetafscheiders en leidingen.
- Te gebruiken bij elke start of herstart van biobehandeling, maar ook voor regelmatig onderhoud voor een grotere efficiëntie in de tijd.
- Met doseerdop voor een eenvoudige dosering.

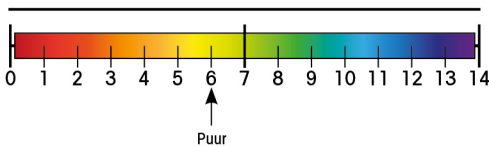
VERPAKKINGEN:



Pot
500 g

Emmer
1 kg

pH :



BIJ DIT PRODUCT STELT IPC VOOR:

- BIOCOL ● BIOFOSS 2 ● BIOBAC ● BIOBAC MOUSSE

GEBRUIKSAANWIJZING:

- De aanbevolen dosis oplossen in een emmer lauw water (20 à 30°C).
- Goed schudden.
- Toepassen door in een van de verst van de installatie gelegen afvoerleidingen te gieten (van de behandelde verdieping in het geval van een flatgebouw).
- Doseerdop: 10 g.
- **SEPTISCHE PUTTEN:** Dosis: 500 g à 1 kg/m³ put + behandeling BIOFOSS 2. • Frequentie: Om de 2 maanden en bij elke start en lediging.
- **VETBAKKEN:** Dosis: Dosis: 500 g à 1 kg/m³ bak + behandeling BIOBAC en BIOBAC MOUSSE. • Frequentie: Om de 2 maanden en bij elke start en leegtrekking.
- **AFVOERLEIDINGEN:** Dosis: 10 g per te behandelen lopende meter + behandeling BIOCOL. • Frequentie: voor elke behandeling.

*Voor meer informatie, raadpleeg de bijgeleverde fiche.

KENMERKEN:

- Grijs poeder. ● Geurloos.

*Dit product komt niet voort uit de biologische landbouw.

IR:

08/19

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.

Pagina 1 sur 3
Aanmaak : 23.08.17
IR : 12.08.19

ACTIVATEUR BACTERIEN

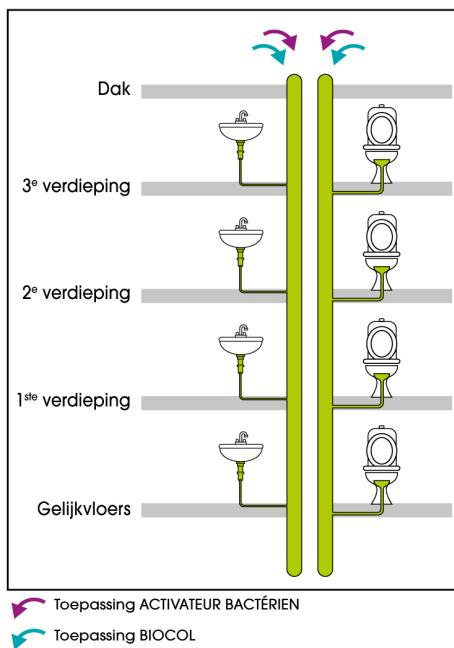


Vorbereider voor schok- biobehandeling
van afvoerleidingen en waterkolommen

BEHANDELING VAN WATERKOLOMMEN

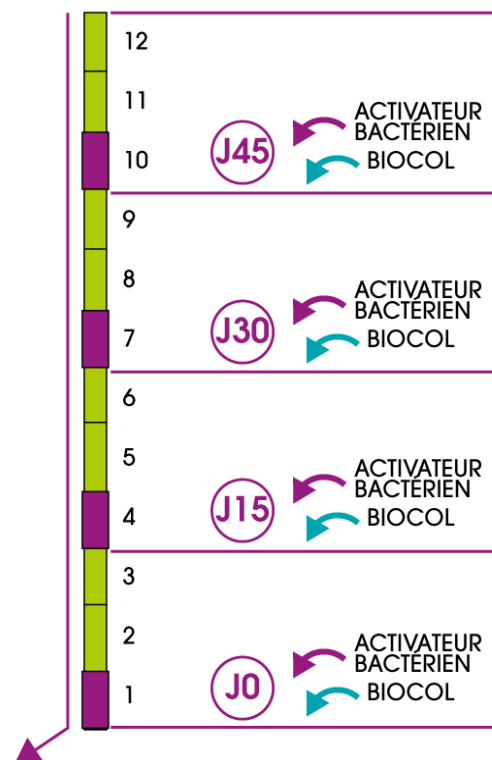
BEHANDELING VAN EEN GEBOUW (type kantoren)

o Toepassen direct op het niveau van de ontluchting omdat er zich zeer weinig vetten bevinden in deze plaatsen. Het grootste deel van de te elimineren materie is fecale materie alsook cellulose.



BEHANDELING TYPE APPARTEMENTSGEBOUWEN

o Om de 3 verdiepingen toepassen beginnend van de voet van de kolom en met 15 dagen tussen elke toepassing.



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.

Pagina 2 sur 3
Aanmaak : 23.08.17
IR : 12.08.19

ACTIVATEUR BACTERIEN

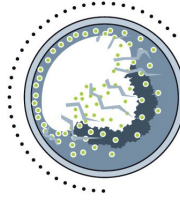
Vorbereider voor schok- biobehandeling
van afvoerleidingen en waterkolommen



1.

BEGINTOESTAND VAN DE SECTIE VAN DE KOLOM

- Bij openen van de waterkolom: onaangename geuren.
- De afzettingen zijn hard en beslaan een groot deel van de doorsnede.
- Het oppervlak is ruw en hecht.



5.

AANVAL EN TRANSFORMATIE VAN HET OPPERVLAK

- De micro-organismen beginnen de afzettingen af te breken door de organische materie om te zetten in elementen die door het milieu kunnen worden opgenomen (water, CO₂, enz.).

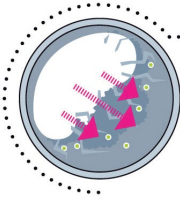


2.

TOEPASSEN VAN HET COMPLEX

ACTIVATEUR BACTERIEN

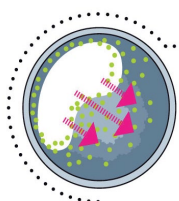
- Brengt specifieke voedingsstoffen naar de te behandelen afzettingen.
- Corrigeert op biochemische wijze het milieu wat de toekomstige micro-organismen toelaat zich te ontwikkelen.



6.

ELIMINATIE VAN DE HELE AFZETTING

- De verzachting dringt door tot diep in de afzetting.
- Risico op loskomen van een deel van de afzetting, vanwaar het belang eerst de voet van de kolom te behandelen.
- Vertering van de afzetting in concentrische lagen.

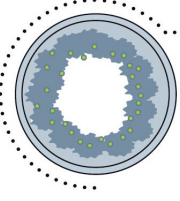


3.

TOEPASSEN VAN HET COMPLEX

BIOCOL

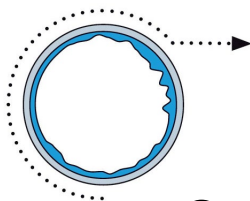
- Met de voorafgaande behandeling met **ACTIVATEUR**, dringen de micro-organismen gemakkelijker door in de spleten van het oppervlak.
- Elimineert al de slechte geuren.
- Geen product met chloor gebruiken gedurende 4 tot 6u.



7.

HERSTEL VAN HET ORIGINELE DEBIET

- Opeenvolgende doorstromingen van water zullen de afzettingen uiteindelijk losmaken.
- De micro-organismen die vastzitten op de afzettingen blijven de organische materie zelfs in de waterleiding afbreken.
- Geen enkele transfer van vervuiling naar de waterleiding.



8.

SAMENSTELLING VAN DE BIOFILM

- Een beschermende film wordt gevormd.
- Verhindert de vorming van een nieuwe afzetting van organische materie.
- Het **geurprobleem is opgelost**.

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.

Pagina 3 sur 3
Aanmaak : 23.08.17
IR : 12.08.19