



# ACTIVATEUR BIO

## BIOLOGISCHE BEHANDELINGEN

- Activeert en verbetert de beginwerking van biologische behandelingen.
- Reactiveert de bacteriële flora.
- Verwijdert geurtjes snel en langdurig.
- Verzacht afzettingen en verlengt de intervallen tussen pompbeurten.



8X

Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 8X1 KG
- ✓ Pot



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION**  
 S.I.D Benelux sa-nv  
 Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
 Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





# ACTIVATEUR BIO



## BIOLOGISCHE BEHANDELINGEN

- Activeert en verbetert de beginwerking van biologische behandelingen.
- Reactiveert de bacteriële flora.
- Verwijdert geurtjes snel en langdurig.
- Verzacht afzettingen en verlengt de intervallen tussen pompbeurten.

ACTIVATEUR BIO is een poederpreparaat met als doel om snel een omgeving te verkrijgen die de ontwikkeling in de hand werkt van biologisch actieve micro-organismen. Hierdoor verbetert het de beginwerking van alle biologische behandelingen door het milieu voor te bereiden en zo de doeltreffendheid van de cultuur verzekert. Andere bijwerkingen, het vergemakkelijkt en ondersteunt de hernieuwing van de aanwezige flora, corrigeert en stabiliseert de pH op een neutraal niveau dankzij de bufferwerking. ACTIVATEUR BIO bevat geen micro-organismen maar wel voedingsstoffen voor micro-organismen, het wordt gebruikt aan het begin, bij het

herkweken van een biologische behandelingscultuur na het leegmaken, of bij verstopping van de installaties. Uiterst veelzijdig, kan worden gebruikt voor septische putten, waterputten, vetverzamelputten, eidingnetten, sifons, kolommen, rioleringen, hefputten, zuiveringsstations, biologische ontvettingspompen, enz.. ACTIVATEUR BIO is compatibel met alle SID-producten uit het Biogamma : TABLETBIO.SID, DTERBIO.SID, EPUR.SID BIO en DETERMAX, FLUIDIBAC, DMF.BIO L en P en ook de nieuwe producten voor verticaalkolommen, CVE.BIO L en P en voor parkings, FLUIDIPARK.

## Gebruiksaanwijzing

Bepaal de nodige behandelingsdosis (aanbevolen dosissen) : Septische putten, waterputten of vetverzamelputten : tussen 500 g en 1 kg/m<sup>3</sup> volgens de vervuiling. Leidingnetten : 10 g per strekkende meter leiding. Rioleringen : schat de gemiddelde hoeveelheid (in volume) dagelijks afvalwater en tel 100 g per m<sup>3</sup> aan afvalwater. Zuiveringsstations : 50 g per m<sup>3</sup> bekken. Biologische ontvettingspompen : 50 g direct in de bak gieten na elke lediging of na elke lange werkonderbreking (voornamelijk van de thermostaat). Verdun de bepaalde dosis in een aangepaste recipiënt met lauw water, roer om te mengen. Giet daarna :1) voor de helft in het te behandelen milieu (bak, put, kolom, bekken, enz.)2) voor de andere helft in de verbonden stroomopwaartse leidingen, en waar dit kan, zo ver mogelijk.

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Alle toepassingsgebieden die onderhoud vergen van sanitaire leidingnetten die wel of niet met een septische put, een vetverzamelput of een waterput zijn verbonden, zuiveringsstations, schoonmaakbedrijven, syndici, landbouw- en voedingsmiddelenindustrieën, zeemachten, watervoorzieningsmaatschappijen, campings, horeca, machinewerkplaatsen, machine-industrie.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Minerale zouten- Voedingstoffen- pH stabilisator

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische vorm : grijs poeder- pH verdund tot 100 g/L : 5,8 +/- 0,5- volledig bio-afbreekbaar

### OPSLAG

In de originele verpakking, beschermt tegen vocht.

### ETIKETTERING

Zonder



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

