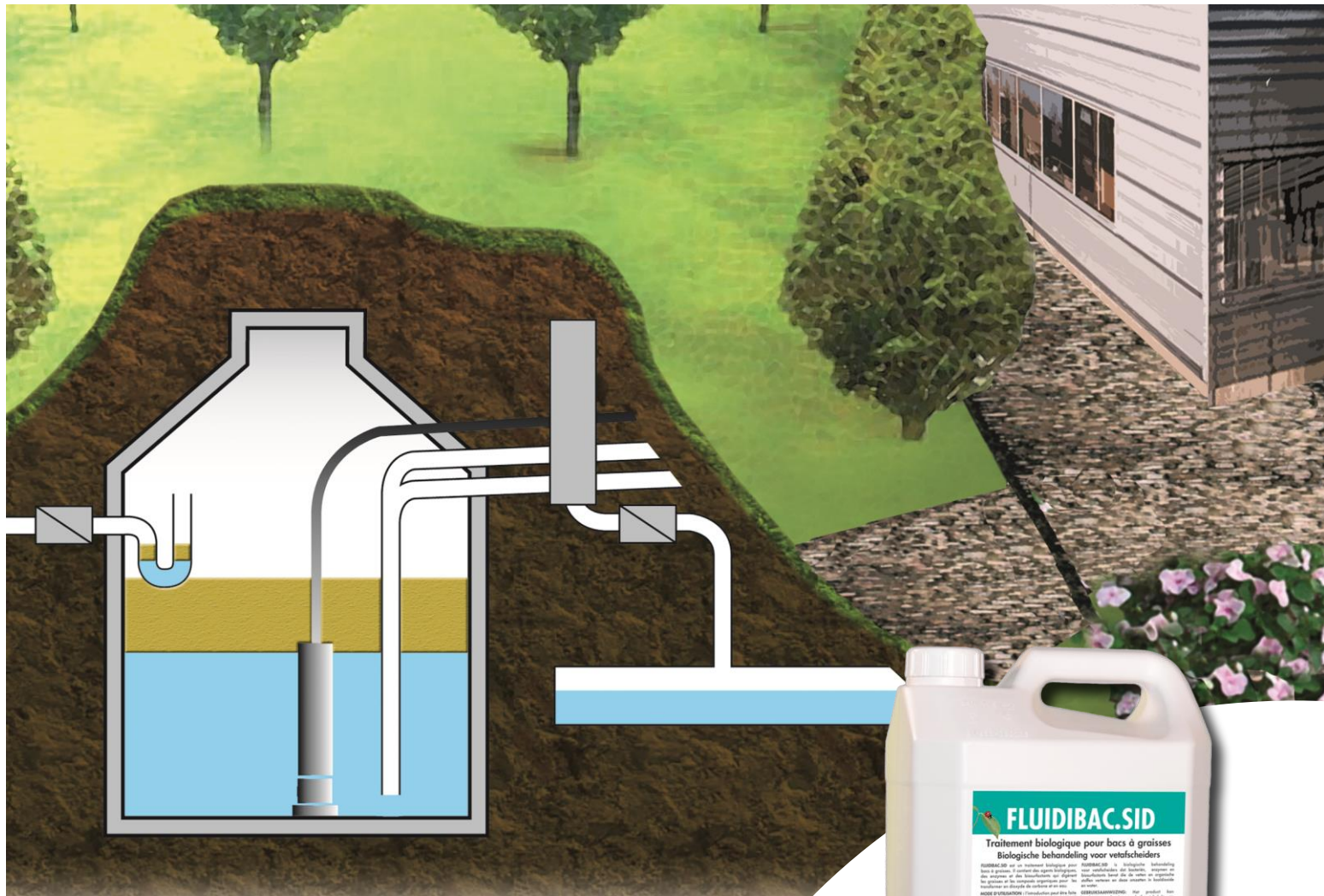




FLUIDIBAC.SID

Biologische behandeling voor vetafscheiders

- Verteert vetten en organische stoffen.
- Zeer gebruiksvriendelijk.
- Verwijdert geur problemen.
- Beperkt aantal uitspoelingen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS



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





FLUIDIBAC.SID



Biologische behandeling voor vetafscheiders

- Verteert vetten en organische stoffen.
- Zeer gebruiksvriendelijk.
- Verwijdert geur problemen.
- Beperkt aantal uitspoelingen.

• EEN BIOLOGISCHE PRODUCT :

FLUIDIBAC.SID bevat micro-organismen die natuurlijke biochemische bestanddelen genereren : enzymen en natuurlijke oppervlakteactieve stoffen (BIOSURFACTANTS) die vetten en organische verbindingen verteren en deze omzetten in kooldioxide en water. De biologische bestanddelen behoren tot de klasse I (EFB) dat wil zeggen dat ze worden rekend als niet-pathogeen voor de mens, vandaar dat dit product niet geassocieerd wordt als gevaarlijk.

• EFFICIËNTIE EN MILIEU: FLUIDIBAC.SID vermijdt vetophoping en problemen met versopte leidingen met overlopen en daaruit voortvloeiende geurtjes. Zorgt voor duurzamer gebruik van olie en vetafscheiders die langer schoon blijven. Regelmatig gebruik zorgt voor een optimaal onderhoud en navenante werking van uw

kolommen, buizen, zetmeelbakken, septische putten, riolering, bekkens en inspectiepunten.

Daarnaast zal de ontwikkeling van biologische bestanddelen in de put en op de buizen organische kalkaanslag verwijderen, beschermen tegen kalkaanslag (minerale en organische) en vetophoping. Bovendien zijn de installaties permanent beschermd tegen corrosie en tegen het terugkeren van de vette laag. Ten slotte voorkomt FLUIDIBAC.SID slechte geuren en vermijdt de gevolgen van dergelijke ongemakken voor het personeel en de klant.

• EEN SYNERGISCHE FORMULE : Onze biosurfactants zijn chemische moleculen van volledig natuurlijke oorsprong die dezelfde eigenschappen bezitten als oppervlakteactieve stoffen maar met een uitzonderlijke biologisch afbreekbare eigenschap.

Gebruiksaanwijzing

De introductie kan handmatig worden uitgevoerd of met een verstelbare FLUIDIBAC DOSEERPOMP. Deze dient te worden geplaatst in de buurt van een gootsteen of een inspectieput waarvan de leiding leidt naar vetafscheider. Onderstaand verbruik is enkel ter referentie. Voorzie ook een eerste intense behandeling, bij de start en na elke leidiging met ACTIVATEUR BIO of met 5 liter van FLUIDIBAC.SID per deel van 50 m³ of van 5000 maaltijden/dag. Start de behandeling 2 dagen na de lediging. De behandeling is gemakkelijk te automatiseren door de installatie van een doseerbare FLUIDIBAC pomp.

Technisches Gegevens

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Product op basis van niet-pathogene micro-organismen, enzymen, biosurfactants en parfum.- Uiterlijk bij 20°C : Ondoorzichtige witte vloeistof- Parfum : Citrus- Dichtheid bij 20°C : 1004 ± 2 kg/m³- pH (zuiver) : 5 ± 0,5- Viscositeit : < 200 Cp

AANBEVELINGEN

- De pH van het afvalwater moet tussen 5,5 en 9,5 (ideaal : 6,5 tot 8).- Niet lozen, in de uren die volgen op het binnenbrengen in de tanks en kolommen, van chemicaliën (bleekmiddel, ontsmettingsmiddelen, detergents, bijtende soda)

of warm water (boven 45 °C).- De parfumsamenstelling bevat limoneen en linalool, natuurlijk voorkomende stoffen die een risico van allergie bij bepaalde gevoelige personen kan veroorzaken.

OPSLAG

Uit de buurt van slechte weer, tussen +5 °C en +40 °C

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:

