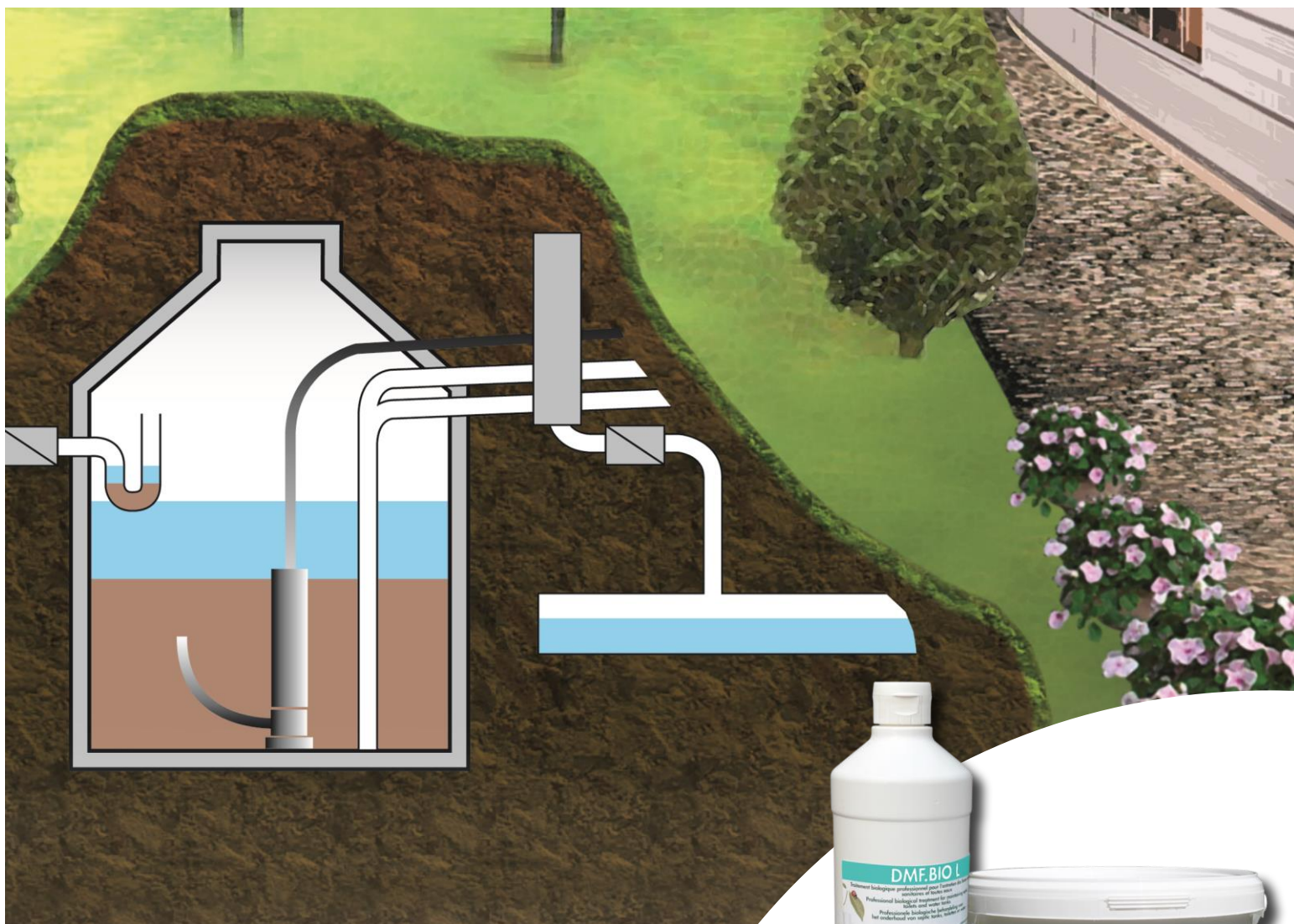




DMF.BIO

Professionele biologische behandeling voor het onderhoud van sanitair en waterwegen

- Biologisch product voor de zuivering van septische putten en leidingen.
- Verwijdert onmiddellijk slechte geuren en vervangt ze door een aangenaam parfum.
- Reinigt, ontkalkt.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 12X1 L
- ✓ EMMER 12 ZAKJES
- ✓ LITER



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



www.sid.be





DMF.BIO



Professionele biologische behandeling voor het onderhoud van sanitair en waterwegen

- Biologisch product voor de zuivering van septische putten en leidingen. • Verwijdert onmiddellijk slechte geuren en vervangt ze door een aangenaam parfum. • Reinigt, ontkalkt.

EEN BIOLOGISCH PRODUCT : DMF.BIO L is een biologische en geparfumeerde vernietiger van fecale materie in vloeibare vorm. Het is het resultaat van een ingewikkeld mengsel van niet-pathogene bacteriën die natuurlijke biochemische stoffen genereren: enzymen en natuurlijke oppervlakteactieve stoffen (BIOSURFACTANTEN). De geselecteerde biologische stoffen zijn gekozen voor hun vermogen om doeltreffende biosurfactanten te produceren in de omgeving van een septische put. De gebruikte parfums en kleurstoffen zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

EEN SYNERGETISCHE FORMULE : De bacteriën zijn onmisbaar voor de omvorming van organische stoffen, vetten, weefsels en ureum in het water. Deze micro-organismen, die voor het blote oog onzichtbaar zijn, zijn slechts doeltreffend door hun aantal. Daarom is het nodig om regelmatig DMF.BIO L in water te gieten om een constante populatie van biologische stoffen te behouden. De biosurfactanten die door de levende micro-organismen worden

afgescheiden, lossen de organische stoffen op alvorens ze worden afgebroken in het water en in opgelost kooldioxide.

DOELTREFFENDHEID EN MILIEU : DMF.BIO L reinigt, ontkalkt en parfumeert onmiddellijk uw sanitair, toiletten, urinoirs, wasbakken, douches, ... Na het invoeren van een continue behandeling, wordt de fecale materie in septische putten en leidingen snel omgezet in water. Het merkbare effect van deze natuurlijke cyclus is het snel verdwijnen van vieze geurtjes. Bovendien zal de ontwikkeling van biologische stoffen in de put en op de wanden van leidingen leiden tot de verwijdering van organische aanslag en een bescherming tegen (minerale en organische) aanslag en vetafzetting. Zo wordt de werking van uw installatie geoptimaliseerd en is er meer tijd tussen elke lediging. DMF.BIO L is een gekalibreerd "natuurlijk concentraat" voor een nauwkeurige werking om onze omgeving te verbeteren zonder ze te vervuilen.

Gebruiksaanwijzing

Regelmatig ofwel rechtstreeks in de put, of via een leiding of rechtstreeks in de toiletpotten of urinoirs gieten op basis van 150 ml/week/m³. Met behulp van een verdeelautomaat van het type DOSEERPOMP FLUIDIBAC. Stel de pomp af in functie van de installatie. Voor het onderhoud van sanitair en hun oppervlakken: puur of voor 25 % verdund in water met behulp van een borstel, spons, dweil, ... Spoelen indien nodig. **OPMERKINGEN :** De micro-organismen zijn gevoelig voor hun omgeving. Daarom is het aanbevolen vooraf of achteraf geen chemische producten of warm water (> 45 °C) in het water te gieten.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Alle domeinen die sanitair onderhoud vereisen, al dan niet verbonden aan een septische put, en alle gebruikers van septische putten. DMF.BIO L is bijzonder doeltreffend voor kleinere putten.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Ongevaarlijke biologische actieve bestanddelen
- Parfum en kleurstof
- Natuurlijke synergetische stoffen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke status: oplosbaar poeder in een zakje
- Volumieke massa: ongeveer 1000 kg/m³

- pH. : neutraal

AANBEVELINGEN

- Geen chemische producten (bleekwater, natriumcarbonaat, ontsmettingsmiddelen op basis van quaternaire ammoniumverbindingen) of warm water van meer dan 45 °C in de kanalen of de put gieten binnen een interval van 2 uur- De pH van het afvalwater moet tussen 5,5 en 9,5 liggen.

OPSLAG

Gesloten houden en opbergen in een gematigde ruimte beschermt tegen vochtigheid.

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:

