



FLUIDIBIO

Biologische behandeling voor mobiele toiletten

Effectief. Verzacht de ontlasting, breekt cellulose af.
Geur vernietiger. Krachtig, aanhoudend, aroma van dennen.
Handig. Vergemakkelijkt het legen van mobiele toiletten, vermindert onderhoudskosten en geuren.
Zonder CLP-classificatie. Product op basis van bio-surfactanten en micro-organismen, afgeleid van biotechnologie.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 6X1 L
- ✓ FLES 1 L



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





FLUIDIBIO



Biologische behandeling voor mobiele toiletten

- Product samengesteld uit bio-surfactanten en micro-organismen, afkomstig uit de biotechnologie.
- Bevat micro-organismen die de afbraak van organisch materiaal en cellulose mogelijk maken.
- Elimineert slechte geuren.
- Eenvoudig te implementeren.

FLUIDIBIO combineert effectieve bioprocessing en gebruikersveiligheid. Het kan alle soorten chemische mobiele toiletten behandelen (algeco's, boten, caravans, vliegtuigen, treinen, camping enz.).

De zeer specifieke formule combineert krachtige biosurfactanten met micro-organismen in vloeibare suspensie, die in staat zijn om organisch materiaal en cellulose af te breken.

FLUIDIBIO versnelt daarom de afbraak van organisch materiaal en cellulose in toiletpapier en zorgt voor een optimale werking van mobiele toiletten.

FLUIDIBIO zal tegelijkertijd slechte geuren bij de bron vernietigen en de vorming van onwelriekende zwavelachtige gassen verminderen.

FLUIDIBIO bevat ook een krachtige naaldgeur, die een aangename en aanhoudende geur achterlaat tot het legen.

FLUIDIBIO heeft een gekleurde formule die perfect geschikt is voor de specifieke materialen van mobiele toiletten, die hun hygiëne en netheid behouden.

Ten slotte kan **FLUIDIBIO** ook worden gebruikt om de spoelwatertank te onderhouden, te parfumeren en te kleuren, waarbij bij elke spoeling een beschermende film achterblijft.

Gebruiksaanwijzing

Te verdunnen product.

1) Doseer het product en vul bij met water in een emmer.

Voorbeeld voor een toilet met een inhoud van 10L:

- WC zelden gebruikt: 0,75%
75 ml FLUIDIBIO aan te vullen met water tot 10L

- WC veel gebruikt: 1,5%
150 ml FLUIDIBIO aan te vullen met water tot 10L

2) Giet in de fecaliëntank.

Een maatdop wordt bovendien aangeboden in onze materiaalcatalogus.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Gemeenschappen, sanitaire voorzieningen in de stad, bouw- en bouwplaatsfaciliteiten, algéco's, buitenhotels, campings en campers, caravans, bungalows, transport en touringcars, sport- en culturele evenementen en handelsbeurzen of tentoonstellingsbeurzen, festivals, nautische omgeving en boten, strandranden, vliegtuigen enz.

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Product op basis van niet-pathogene micro-organismen, biosurfactanten en parfum.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uiterlijk: ondoorzichtige blauwe vloeistof
- Geur: dennenhars

- Dichtheid: 1005 (\pm 10) kg/m³

- pH: 5,5 (\pm 0,5)

- Viscositeit: 100 (\pm 20) mPa.s

- Bacteriële telling: 10⁷ KVE / ml

AANBEVELINGEN

Gebruik geen bacteriën naast elkaar.

OPSLAG

Uit de buurt van slecht weer bewaren bij temperaturen tussen + 5 ° C en + 35 ° C om de biologische eigenschappen van het product niet te veranderen.

ETIKETTERING

Product zonder CLP-gevaarclassificatie.

Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.



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:

