

Microzyme Sewage

Voor het reinigen en behandelen van sanitaire systemen, afvoerleidingen, vetvangputten, bezinkputten en septic tanks

- Helpt het schoon en verstoppingsvrij houden van afvoeren, zwanehalzen en leidingen
- pH neutraal, dus niet schadelijk voor het systeem
- Vervanger voor milieubelastende schoonmaakmiddelen
- Voorkomt verstoppingen
- Is kostenbesparend
- Bacteriologisch, milieuvriendelijk
- Stankverdrijvend
- Niet giftig
- Geschikt voor dagelijkse sanitair reiniging

Toepassing

Eiwitten, vet en andere organische afvalproducten vormen een groot probleem voor afvoerbuizen. Verstoppingen en vervelende geuren zijn voor instellingen zoals kantoorcomplexen, flatgebouwen, voedselverwerkende industrie, ziekenhuizen, scholen, restaurants en alle andere instellingen die organisch afval hebben een zeer nare bijkomstigheid.

MICROZYME SEWAGE is een mengsel van levende aerobe en anaerobe bacteriën. Deze bacteriën zijn speciaal geselecteerd voor het verwijderen van sanitair vuil, verstoppingen en luchtjes door het produceren van de benodigde enzymen.

MICROZYME SEWAGE is ook als sanitair reiniger te gebruiken.

Gebruiksaanwijzing

MICROZYME SEWAGE moet onverdund worden toegevoegd volgens onderstaand tabel. **Let op:** MICROZYME SEWAGE mag nooit in combinatie met desinfectanten of chloorbleekmiddelen worden gebruikt. Dagelijks gebruik is noodzakelijk voor een effectief resultaat.

Vetvangputten

Capaciteit	Start-dosering	Onderhouds-dosering
600 ltr	1 ltr	120 ml/dag
1200 ltr	2 ltr	240 ml/dag
1800 ltr	3 ltr	360 ml/dag

Bij sterk verontreinigde vetvangputten, mits ze nog doorstromen, de startdosering om de twee dagen toedienen totdat de put schoon is. Daarna beginnen met de onderhoudsdosering.

Afvoerleidingen

Buis-doorsnede	Dagelijkse-dosering	Wekelijkse dosering
5 cm	30 ml	250 ml
10 cm	60 ml	500 ml
15 cm	90 ml	750 ml
20 cm	150 ml	1000 ml

Bij ernstige verstoppingen eerst de vetvangputten behandelen. Twee dagen wachten met de afvoerleidingen behandeling. Werktijd minimaal 16 uur.

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203

Septic tanks en bezinkputten

Capaciteit	Start-dosering	Onderhouds-dosering
6 m ³	4 ltr	240 ml/week
12 m ³	8 ltr	480 ml/week
18 m ³	12 ltr	720 ml/week

Organische oppervlakte-verontreiniging

Inhoud	Start-dosering	Onderhouds-dosering
4 m ³	30 ml/dag	15 ml/dag
40 m ³	120 ml/dag	30 ml/dag
400 m ³	1.1 l/dag	480 ml/dag
4000 m ³	12 l/dag	4 l/dag

Gedurende 2 weken de startdosering toepassen of totdat de verontreiniging is verdwenen. Daarna doorgaan met de onderhoudsdosering.

Sanitair reiniger

Wanneer MICROZYME SEWAGE als schoonmaakmiddel wordt gebruikt moet net als bij conventionele schoonmaakmiddelen elke wasbak, doucheput, toilet etc. behandeld worden met ongeveer 100 ml product.

Kenmerken

Samenstelling	: geconcentreerde witte, licht geparfumeerde vloeistof
Aerobe bacteriën	: 10 miljard per liter
Houdbaarheid	: 1 jaar
pH (1% oplossing)	: 5,5 - 8,5
Opslaan	: koel en droog bewaren

Veiligheidsinformatie

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Zie voor meer informatie over de samenstelling, de meest actuele veiligheidsgegevens en disclaimer het EG-veiligheidsinformatieblad (MSDS).

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203