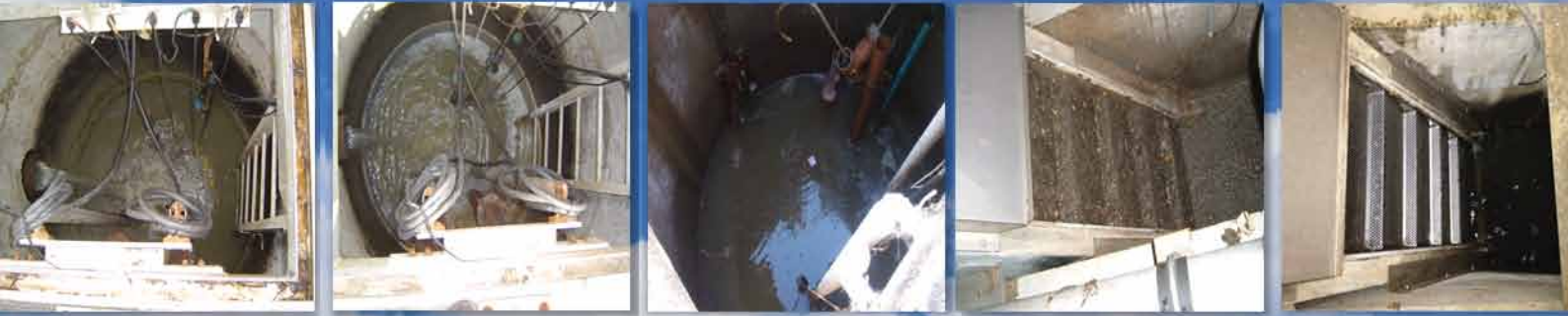


Biologisch onderhoud van vetput, riool en rioolgemaal



MicroCat[®] - BioPOP

Voorkomt verstoppingen in afvoeren, rioleringen en rioolgemalen.

Vermindert drijfslagen van vet in vetafscidders, buffertanks, pompputten en rioolgemalen.

Verlaagd het vetgehalte in het afvalwater.



QM Environmental
Services Ltd.



QM Environmental Services Ltd.

T: +31 (0)15 - 737 04 86

E-mail: info@qmes.nl

www.qmes.nl

Let our bugs eat your Fat[®]



MicroCat-BioPOP

MicroCat-BioPOP is een microbiel in water oplosbaar blok dat ingezet wordt om vetopbouw in vet- en pompputten, afvoeren en riolen onder controle te houden.

MicroCat-BioPOP zijn cilindervormige blokken, in verschillende maten, die in de afvoer, rioolbuis, vet- of pompput geplaatst wordt en daar langzaam oplossen. Hierbij komen microben en enzymen vrij die de aanwezige en nieuw binnenstromende vetten biologisch afbreken en op deze wijze een voor een schoon systeem zorgen dat daarna nog maar zelden gereinigd of geleedigd hoeft te worden. Hinderlijke geuren uit de put en afvoeren worden op deze wijze tevens voorkomen.

De MicroCat-BioPOP heeft een levensduur van 30 tot 90 dagen afhankelijk van de buisdiameter, watertemperatuur en stroomsnelheid van het afvalwater.

MicroCat-BioPOP is beschikbaar in verschillende maten zodat er voor elke systeem een geschikte afmeting beschikbaar is.

MicroCat-BioPOP wordt toegepast bij bedrijven in de levensmiddelenindustrie zoals; slachterijen, vleesverwerkers, zuivelindustrie, sausenproducenten, etc... In vetputten van restaurants en hotels, in gemeentelijke rioleringsnetwerken en op rioolwaterzuiveringinstallaties.

Het gebruik van MicroCat-BioPOP is zeer eenvoudig en zorgt ervoor dat het systeem vrij blijft van vetophoping en geuren. Dit resulteert in een aanzienlijke besparing op het gebied van het verhelpen van verstoppingen, het regelmatig fysiek reinigen van het afvoerleidingen/rioleringsnetwerk, het verhelpen van storingen aan pompen veroorzaakt door vetten die zich afzetten in de pomp of zich hechten aan niveauregelaars.

Bij gebruik van MicroCat-BioPOP bent u niet langer afhankelijk van bedrijven die met apparatuur op uw locatie hun werk moeten doen bij het verhelpen van deze problemen.

MicroCat-BioPOP's worden succesvol toegepast in rioleringsnetwerken van Den Haag, Zoetermeer en Delft. Ook in het buitenland worden BioPOP's toegepast, o.a. op diverse plaatsen in het rioolnetwerk van Londen. Voor meer informatie over deze referenties kunt u met ons contact opnemen.



MicroCat-BioPOP's zijn beschikbaar in verschillende afmetingen voor elke type afvoer, riool, vetput of rioolgemaal.

Waarom MicroCat-BioPOP gebruiken?

- ★ Veilig in gebruik, geen gevaarlijke of bijtende stoffen, bacteriën in het product vallen onder de klasse 1 bacteriën, ("Micro-organismen die geen speciale voorzorgsmaatregelen vereisen ...")
- ★ Zeer eenvoudig toepasbaar
- ★ Lange werkingsduur
- ★ Geen mechanische doseerapparatuur nodig
- ★ Breken vetten af tot onschadelijke bijproducten die geen problemen veroorzaken in de afvalwaterzuivering
- ★ Bespaart kosten voor het reinigen en ledigen van afvoeren, riolen, vetafscidders, pompputten en rioolgemaal

Voor meer informatie over MicroCat-BioPOP:

QM Environmental Services Ltd.

Henricuskade 123A

2497 NB Den Haag

T: 015-7370486

F: +31-(0)84-7466328

E: info@qmes.nl



www.qmes.nl

Let our bugs eat your Fat®