

Biologiskt nedbrytbara levande enzymer/bakterier

OPEN FLOW är ett flytande rengörings- och underhållsmedel för avlopp. Det innehåller enzymalstrande levande bakterier som fungerar som en "penicillinkur" för avloppet och "äter upp" organiskt avfall som proteiner, fetter, äggviteämnen etc. Bakterierna dör när de blir fyllda med fett och biologiska tensider gör de döda bakterierna vattenlösliga. Därmed kan de transporteras bort genom avloppssystemet utan att fastna eller täppa till i rören.

- Håller avloppen långvarigt rena och bevarar ett fritt flöde i rören.
- Är biologiskt nedbrytbar och fräter ej.
- Innehåller inga starka kemikalier.
- Avlägsnar dålig lukt.
- Snabbverkande.
- Påverkar inte rörledningar och metallinstallationer.
- Fungerar även i utrymmen utan syre såsom slutna fettavskiljare och avloppstankar.
- Behöver ej blandas, används koncentrerad.
- pH-värde 4,6.

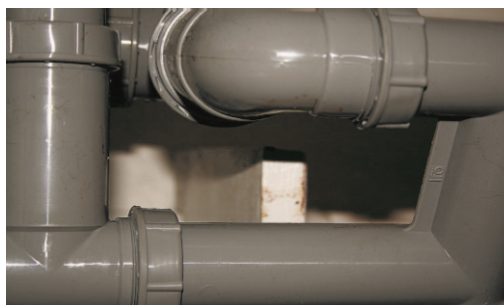
Användningsområde

För rengöring och underhåll av vattenlås, septiska tankar, fettavskiljare, golvbrunnar, avloppsrör, vaskar, toaletter, pumpstationer, diskmaskiner, avfallskvarnar, slamsystem etc. T.ex. på slakterier, bårhus, restauranger, hyresfastigheter, villor, industrier, sjukhus och övriga ställen där det finns organiskt avfall.

Nu finns även doseringsmaskin!
Se separat fakta-blad!



OPEN FLOW



Bruksanvisning

Skaka eller blanda väl före användning. Bäst resultat uppnås om man applicerar medlet när flödet är som lägst, t.ex på kvällen, så bakterierna under natten har möjlighet att arbeta utan för mycket rörelse i avloppssystemet. Upprepa om möjligt behandlingen på samma veckodag varje vecka eller månad. Vid behandling av avlopp och fettavskiljare är det viktigt att börja behandlingen längst ned i systemet för att förhindra proppar av material som frigörs längre upp i systemet.

I byggnader med flera etage bör lägsta nivå behandlas 2 gånger innan nästa etage behandlas. Låt det gå 24 tim mellan behandlingarna av varje etage.

Fettavskiljare måste alltid behandlas först. Efter 48 timmar kan tillloppsroren behandlas.

Se info om dosering på baksidan!

