

業務用

バイオパイプクリーナー

微生物と酵素の力でパイプ内の汚れを分解し、いやな臭いを消し、パイプ詰まりを防止します。自然界に広く存在する微生物と酵素を使用した、環境にやさしく、安全なバイオクリーナーです。



1000ml

（成 分）バクテリア懸濁液／酵素／界面活性剤
（生分解性）／他
（有効期限）開封後1年間
（製 造 元）BioLogix社
（包 装 梱 包）1箱に12本入り
（容 量）1000ml/本

特 徴

・悪臭をもとから除去

微生物と酵素が悪臭のもとを水と二酸化炭素等に分解し、悪臭をもとから断ちます。

・パイプ内の付着物を洗浄

微生物と酵素がパイプ詰まりのもとの油脂・ヌメリ等の付着物を分解し、パイプ詰まりを防止します。

・環境にやさしくパイプにもやさしい

バイオ製剤

当バイオクリーナーは中性であり、強酸・強アルカリによる環境及びパイプへの悪影響の心配はありません。

・酵素を付加

微生物に酵素を付加することにより、従来品のバイオ製剤よりも即効性と分解促進をもたらします。

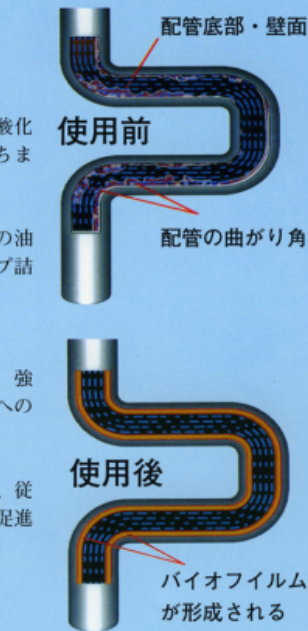
使用方法

1. 厨房・台所でご使用の場合

1日1回、約100mlをシンクから流し込んでください。仕事が終わった後に流せば効果的です。

2. グリーストラップでご使用の場合

グリーストラップ清掃後に約200mlを四方の壁に沿って流し込んでください。



3. お風呂・洗面所でご使用の場合

2~3日に1回、排水口から約50m^lを流し込んでください。

(流し込んだ後2~3時間は水を流さない方が効果的です。)

*上記使用方法は標準的なものです。状況に応じて使用量を増減してください。

〈使用微生物の特徴〉

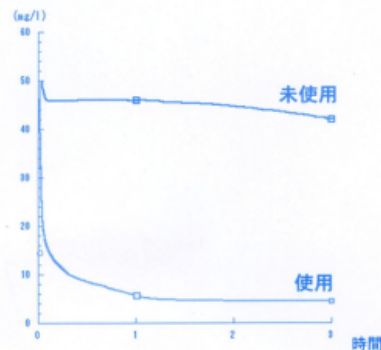
- ・マウスによる経口毒性試験結果において、安全性を検査済み。
- ・米国菌株保存機関(A T C C)による第1種の安全な微生物を使用。
- ・米国衛生安全機構(N S F)の認可済。
- ・多くの公共施設・食品工場等にて、使用されています。

〈使用酵素の特徴〉

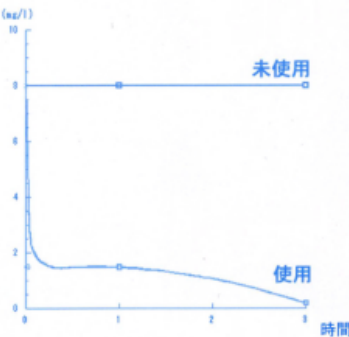
- ・リバーゼ(油脂分解酵素)、プロテアーゼ(蛋白質分解酵素)、セルラーゼ(食物繊維分解酵素)の3種の分解酵素を添加し、従来品よりも即効性を付加し、パイプ内の付着物の分解をより効果的に行います。

〈消臭効果〉 (日本食品分析センター調べ)

1) アンモニアの場合



2) メチルメルカプタンの場合



使用上の注意

- ・お子さまの手の届かないところに保管ください。
- ・万一飲み込んだ場合は直ちに吐かせ、医師の診察を受けてください。
- ・誤って目に入った場合は水で良く洗浄し、医師の診察を受けてください。
- ・保管は直射日光を避けて涼しい場所でお願いします。
- ・微生物の効果を妨げますので、強酸・強アルカリ性の洗剤、殺菌剤・消毒剤と併用しないでください。
- ・底に沈殿物が生じることがあります。品質は全く問題ありません。良く振ってお使いください。
- ・微生物が入っているためボトルに凹みが生じることがありますが、品質は全く問題ありません。