

Указания за употреба при кланница

Принцип на програмата по биологично почистване

Проблемите със затлачването на канализационната система и формирането на миризми са свързани с натрупването на мазнини и протеини по стените на тръбите, по решетки и сифони и най-вече - по извивки (завои) на канализацията. Почистването с алкални препарати отнема само повърхността на отлаганията по тръбите или формира образуване на неразтворими блокове, или „буци“ в мазноуловителите и шахтите, но не може да изчисти тръбите „до основа“. Точно такава почистване „до основа“ правят микроорганизмите. Те се „залепват“ за тези отлагания по тръбите и започват да се размножават, усвоявайки мазнините и протеините от кръвта. Този процес е зависи от притока на мазнини и протеини, т.е. докато има мазнини ще се размножават микроорганизмите, които ги усвояват. При евентуално спиране на производството, т.е. спиране на притока на мазнини и протеини, микроорганизмите ще измрат и ще се отделят с отходната вода. Регулярното добавяне на микроорганизмите гарантира, че тръбите ще се поддържат чисти **завинаги!**

Схема за прилагане в канализацията на едно работно помещение със „СОЛО“

„СОЛО“ е прахообразен препарат на базата на микроорганизми, ензими и хранителни компоненти, който разгражда и усвоява мазнини, протеини, целулоза, нишесте, повърхностно-активни вещества и други.

Програмата по прилагането на „СОЛО“ е на 2 етапа:



1-ви етап: Ударна доза през първите три (3) седмици

2-ри етап: Регулярна поддръжка

Една опаковка „СОЛО“ (200 гр. бял прах във водоразтворима опаковка) се разтваря в около 4-5 л. леко топла вода и се оставя около 5 мин. за пълно разтваряне. (**Снимката**)



(**ЗАБЕЛЕЖКИ:** 1/ Продукта се добавя вечерта или през нощта след завършване на работа;
2/ Продукта се добавя **най-рано 1 (един) час след извършване на дезинфекция!**);
3/ Металните филтри под решетките трябва да са изчистени от твърди остатъци, тъй като микроорганизмите от продукта ще се адсорбират от тези отпадъци)

Разлейте разтвора от една опаковка „СОЛО“ за всеки 3 броя решетки/сифони в помещението.

1-ви етап: Ударна доза през първите три (3) седмици

Схемата за прилагане е следната: (като пример за начало е взета датата 01.10.2008, Сряда)

- Начало: **01.10.(Сряда)** - по 1 бр. „СОЛО“ на всеки 3 (три) решетки в помещенията (например за 15 бр. решетки = 5 бр. „СОЛО“) (Общо = **5 бр.** „СОЛО“)
- Продължение през ден за 1-та седмица: **03.10. (Петък), 05.10. (Неделя), 07.10. (Вторник)** (Общо = **15 бр.** (3 x 5) „СОЛО“)
- Продължение през 3 дни за 2-та и 3-та седмица: **10.10.2008 г. (Петък), 13.10. (Понеделник), 16.10. (Четвъртък), 19.10. (Неделя)** (Общо = **20 бр.** (4 x 5) „СОЛО“)

Общо за периода = 40 бр. „СОЛО“

2-ри етап: Регулярна поддръжка

Поддръжка: Едно третиране на седмица, като най-добре е да се прави в Петък след работа (Общо = **5 бр.** „СОЛО“ на седмица)

Общо за месец = 20 бр. „СОЛО“ (4 седмици x 5 бр.)

Третиране на мазноуловители и септични ями с „ММХ“

Третирането се извършва с продукта **„ММХ“**. **„ММХ“** е многокомпонентна система от микроорганизми, предназначена за разграждане на животински, растителни или минерални масла, мазнини и протеини:



Програмата по прилагането на **„ММХ“** започва с една ударна доза през първата седмица и продължава с регулярна поддръжка след това. За по-ефективно действие на микроорганизмите, програмата ще започне след почистване на мазноуловителите и подаването става след завършване на работния ден. Пълното почистване от насъбралите се мазнини по повърхността на мазноуловителя/ямата ще стане след около 30 дни третиране, но видим ефект от действието на продукта ще се наблюдава след 1-2 седмици третиране (виж снимките по-долу):



Снимка 1: Мазноуловител преди третиране

Снимка 2: Мазноуловителя след 24 дни третиране

(ЗАБЕЛЕЖКА: Обърнете внимание на почти напълно отстранената компактна повърхност („тапа“) от мазнинни и сниженото ниво (около 60 см.) в мазноуловителя! Снимките са от клиент в България)

Определеното количество „**ММХ**“ се разтваря в 5 л. вода и разтвора се добавя направо в мазноуловителя. Схемата на прилагане е в зависимост от обема на мазноуловителя и тя е следната:

Схема при обем на ямата/мазноуловителя от 10 м³ :

Дата	Количество ММХ
Първи месец	
Първи ден, начало	1200 гр.
Втори ден	600 гр.
Трети ден	600 гр.
Четвърти ден	600 гр.
Пети ден	600 гр.
Шести ден	100 гр.
Всеки следващ ден	100 гр.
Общо количество първи месец	6 100 гр.
Втори и всеки следващ месец	
Всеки ден	100 гр.
Общо количество втори и всеки следващ месец	3 000 гр.

Почистване на мазни повърхности с „БиоМагика“

„БиоМагика“ е специална формулировка, съдържаща ензими и биоразградими почистващи препарати за почистване на подове при производството на хранителни продукти, съдове за готвене и печене, повърхности на фурни и печки.

В зависимост от степента на замърсяване, разредете от 20 до 40 мл. „БиоМагика“ в 1 л. леко топла вода. Нанесете получения разтвор върху мазната повърхност с пръскалка или напоите парче плат или подобна материя и го поставете върху замърсеното място. Изчакайте около 15-20 мин. Няма нужда от изплакване, но при необходимост може да се изплакне или избърше.



Универсален