



## BIOLOGICKÝ ZVON

DD 438

Tekutý prostředek jehož složení kombinuje činnost mikororganismů speciálně určených na odbourávání a rozkládání olejů, tuků a celulózy.



KDE

### POUŽITÍ

- Používat jako prevenci vzniku nepříjemných zápachů a k uvolnění ucpaných odpadních systémů a lapolů přírodním organickým materiálem.
- Doporučeno použít všude tam, kde mastnota způsobuje časté ucpávání odpadních systémů a nepříjemný zápach – hotely, restaurace, školy, kuchyňské provozy, kancelářské komplexy, jatka, masokombináty, pekárny a v potravinářském průmyslu.

### NÁVOD NA POUŽITÍ

**Kanalizace:** Zředit dávku ve 2-3 litrech vody pro usnadnění aplikace. Aplikovat do problémových odpadů/dřezů po ukočení provozu zařízení a nechat účinkovat delší dobu (přes noc).

**Lapoly:** Zředit dávku ve vodě pro usnadnění aplikace. Dávkovat v blízkosti zásobníku a anebo přímo do něj.

### DÁVKOVÁNÍ

**Kanalizace:** V případě ucpání organickým materiálem aplikovat 10 ml produktu na každý metr kanalizace.

**Lapoly:** Aplikovat 1 litr produktu na každých 1000 litrů obsahu. Pro větší efektivitu aplikovat přípravek denně na konci provozu zařízení. Pokud je problém vyřešený, redukuje aplikaci na 1 x za týden.

JAK

KOLIK

## Aktivní mikroorganismy

### VÝHODY

- ✓ **Vysoká účinnost:** Zabraňuje ucpávání odpadních potrubí a vzniku nepříjemných zápachů, snižuje frekvenci vyprazdňování septiků a zabraňuje poškození zařízení
- ✓ **Biologická účinnost :** vysoká aktivita díky obsaženým mikroorganismům a enzymům
- ✓ **Bezpečné použití:** výrobek není klasifikován jako žíravý
- ✓ **Životní prostředí:** Ecodesign - minimalizuje dopad na životní prostředí, biologický charakter umožňuje odbourání organické hmoty
- ✓ **Další výhody:** obzvláště vhodný pro potravinářský průmysl, kde se vyskytují problémy s tuky a oleji

POTRAVINÁŘSKÝ PRŮMYSL.  
RESTAURACE. ZEMĚDĚLSTVÍ. VEŘEJNÉ  
INSTITUTE.