

LIQUAZYME

Zbavuje odpady usazenin i zápachu.

Přípravek s přísadou vybraných živých bakterií vhodných pro likvidaci:

*** Tuků a olejů * Bílkovinných složek * Škrobu * Buničiny ***

POPIS

Profesionální přípravek **pro prevenci** před ucpáním odpadů. Postupně odstraňuje nánosy z odpadních rozvodů, odlučovačů tuků, septiků a žump. **LIQUAZYME** je vysoce koncentrovaná směs bakterií a saponátů (detergentů) s příjemnou mátovou vůní, která rozpouští organické látky jako tuky, oleje, zbytky bílkovin, škrob a také celulózu (tudíž rozpouští také papírové části, pytlíky, tampony atd.). Neutralizuje pachy způsobené merkaptany, sirovodíky, aldehydy, aminy a deriváty nenasycených uhlovodíků vytvořených hniječnými organismy.

JAK PRACUJE LIQUAZYME:

1. Liquazyme je dávkován do potrubí.
2. Bakterie obsažené v přípravku jsou uvedeny v činnost přítomností vody a potravy.
3. Bakterie se prudce množí, zbavují potrubí nečistot, pachů a udržují je nadále čisté.

DÁVKOVÁNÍ:

Četnost použití je z počátku každý den, později obden a časem jedenkrát týdně. Jednoduše se nalije ručně do odpadu nebo lapače tuků na konci dne a po týdnu budete mít vytvořený biologický roztok, který udrží odpad v čistotě a bez zápachu. Automatické dávkování Vám zajistí časová PUMPA PT 10, která se dá naprogramovat podle Vašich potřeb.

1. – průměr odpadního potrubí 5 cm: cca 125 ml přípravku.
2. – průměr odpadního potrubí 10 cm: cca 250 ml přípravku.
3. – průměr odpadního potrubí 15 cm: cca 375 ml přípravku.
4. – průměr odpadního potrubí 20 cm: cca 500 ml přípravku.
5. ODLUČOVAČE TUKU: Napoprvé nalít 250 - 500 ml za 2 až 3 dny udržovací dávku 30 - 120 ml/den.
6. SEPTIK: Poprvé podle velikosti nalít 1 - 6 lit. přípravku a jako denní ošetření 100 - 600 ml.
7. JAKO DEODORANT: Nádoby na odpadky, popelnice, popelářské vozy. Připravte roztok 1:1 s teplou vodou (nejvýše 40°C) a dobře postříkejte. Nechte působit celonoc a opláchněte vodou je-li to nutné.

Na aktivitu bakterií má vliv teplota:

LIQUAZYME je nejlépe aktivní při teplotě 35 až 40°C. Vyšší teplota by mohla kulturu bakterií usmrtit.

Vliv na účinnost má také hodnota PH. Účinnost přípravku je optimální při PH 7.

Pokud má odpadní voda rozdílnou hodnotu PH může to ovlivnit účinnost při neutralizaci.

Nepoužívejte před použitím dezinfekčních a horkých roztoků.

Přípravek nepředstavuje žádné bezpečnostní riziko pro člověka (viz bezpečnostní list). Vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou, zvláště při poraněních jako jsou odřeniny a oděrky. Používejte ochranné rukavice. Po manipulaci s přípravkem si dobře umyjte ruce. V případě nehody se odvolejte na bezpečnostní list.

ÚČINNÉ LÁTKY:

Směs vybraných nepatogenních aerobních a anaerobních bakteriálních kultur, tenzidů a vůní.

CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI:

Forma: Kapalina

Barva: Světle modrá

Vůně: Mátová

Hustota při 20°C: 1g/cm³

Rozpustnost ve vodě: Úplná

pH při 20°C: 7,4

Biologicky odbouratelný: >90%



OBSAH BALENÍ 1 – 5 – 20 lit.

K balení 20 lit. je dodáván vypouštěcí kohout pro snadnější plnění nádob.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM NEBO POKUD MÁTE ODPAD UŽ UCPANÝ, ŽÁDEJTE PROFESIONÁLNÍ TEKUTÝ UVOLŇOVAČ UCPANÝCH ODPADŮ: ZEP THERMA-FLUID.

Vyrobeno v EU ZEP ITALIA S.R.L.

DOVOZCE A VÁS DODAVATEL:

Obchodní zastoupení ZEP EUROPE - Vladimír Říha • Tři Dvory 164 • 280 02 KOLÍN 2

Tel.: +420 603 700 230 - v.riha@dezinfekcepro.cz / www.dezinfekcepro.cz