

EKOLOGICKÝ BIO-ENZYMATICKÝ PŘÍPRAVEK PRO ZVÝŠENÍ KVALITY ODPADNÍCH VOD a výrazné zlepšení kalového hospodářství v:

- ČISTÍRNÁCH ODPADNÍCH VOD (ČOV)
- SEPTICÍCH A JÍMKÁCH

• Razantní snížení zápachu.

V 97% případů dojde při používání TREPSANU k razantnímu snížení zápachu.

• Prodloužení doby vývozu kalu (v jímkách, septicích apod.).

Při používání dochází k účinnějšímu rozkladu fekálií, což má za následek snížení kalů a výrazné prodloužení intervalů odvozu.

• Výrazné zlepšení parametrů odpadní vody (v ČOV).

Biokatalickým štěpícím účinkem dochází k rozkladu organických látek na jednodušší, které jsou snadněji likvidovány biologickým procesem.

• Zajištění průchodnosti kanalizačního potrubí.

Při aplikaci do vpustí kanalizačního potrubí (také do WC, umyvadel apod.) odstraňuje nánosy z potrubí a zabraňuje jejich vzniku.

• Štěpení tuků v odpadních systémech.

Jedná se o velmi výraznou vlastnost přípravku TREPSAN, díky které je s úspěchem již léta používán v potravinářském průmyslu (maso a mléko zpracujícím), ale i restaurace, jídelny, kde hraje nezastupitelnou úlohu při odstraňování tuků v odpadních vodách a kanalizaci.

• Štěpení celulózy.

Výsledkem procesu zpracování celulózy je páchnoucí voda, která obsahuje vláknitou hmotu celulózy. Tento přípravek umí rozštěpit vlákna na kalovou vložku, která je pro proces čištění lépe zpracovatelná. (proto je vhodný také v papírenském průmyslu).

Výrobek není toxický,
je biologicky odbouratelný
a nepoškozuje životní prostředí.®

TREPSAN®

Přípravek je na bázi enzymů

enzymy hydrolyzují organickou hmotu na základní prvky a sloučeniny.

Teorie použití enzymů

enzym je látka, která působí jako katalyzátor v hydrolyze organických hmot.

Org.látka + enzym = přírodní komponenty, H 2 O, H +, O2

ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD KANALIZAČNÍ SYSTÉMY **SANITÁRNÍ A HYGIENICKÉ ZARÍZENÍ**

KLASIK TREPSAN®

TEKUTÝ EKOLOGICKÝ PŘÍPRAVEK OBSAHUJÍCÍ BIOLOGICKÝ AKTIVNÍ SMĚS VYBRANÝCH DRUHŮ ENZYMŮ S VYSOKOU ŠTĚPÍCI AKTIVITOU ORGANICKÝCH LÁTEK. JAKO JSOU TUKY, BILKOVINY, FEKALIE, CELULOZA A SACHARIDY.

Přijho aplikaci dochází nejen k omezení tvorby zápachu, ale také ke zlepšení kalového hospodářství a vyznamena snížení hodnot CHSK. Přípravek navíc velmi účinně rozkládá organické tuky v odpadních systémech, lapacích tuků apod., takže nedochází k jejich vrstvení a ošleřované cesty zůstávají stále průchodné.

ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD KANALIZAČNÍ SYSTÉMY **SANITÁRNÍ A HYGIENICKÉ ZARÍZENÍ**

PROFI TREPSAN®

TEKUTÝ EKOLOGICKÝ PŘÍPRAVEK OBSAHUJÍCÍ BIOLOGICKÝ AKTIVNÍ SMĚS VYBRANÝCH DRUHŮ ENZYMŮ S VYSOKOU ŠTĚPÍCI AKTIVITOU ORGANICKÝCH LÁTEK. JAKO JSOU TUKY, BILKOVINY, FEKALIE, CELULOZA A SACHARIDY.

Přijho aplikaci dochází nejen k omezení tvorby zápachu, ale také ke zlepšení kalového hospodářství a vyznamena snížení hodnot CHSK. Přípravek navíc velmi účinně rozkládá organické tuky v odpadních systémech, lapacích tuků apod., takže nedochází k jejich vrstvení a ošleřované cesty zůstávají stále průchodné.

ČISTÍRNĚ ODPADNÍCH VOD KANALIZAČNÍ SYSTÉMY **SANITÁRNÍ A HYGIENICKÉ ZARÍZENÍ**

FORTE TREPSAN®

TEKUTÝ EKOLOGICKÝ PŘÍPRAVEK OBSAHUJÍCÍ BIOLOGICKÝ AKTIVNÍ SMĚS VYBRANÝCH DRUHŮ ENZYMŮ S VYSOKOU ŠTĚPÍCI AKTIVITOU ORGANICKÝCH LÁTEK. JAKO JSOU TUKY, BILKOVINY, FEKALIE, CELULOZA A SACHARIDY.

Přijho aplikaci dochází nejen k omezení tvorby zápachu, ale také ke zlepšení kalového hospodářství a vyznamena snížení hodnot CHSK. Přípravek navíc velmi účinně rozkládá organické tuky v odpadních systémech, lapacích tuků apod., takže nedochází k jejich vrstvení a ošleřované cesty zůstávají stále průchodné.

Distributor:

Schváleno pod zn. HEIM 1246.16.12.36519796
Výsoco koncentrovany bio-enzymatický prostředek pro silně zatřezované potravinářské provozy

Výrobce: JIŘÍ TEKEL, Ostrava, IČ: 1454785 www.tekon.cz Balí: Tekon cz, s.r.o., Senovská 1438 735 41 Petřvald, Tel./fax: 596 543 255