

BILIKUK® „S“

Tekutý bakteriální přípravek

Tento širokospektrální komplex, složený z vybraných přírodních kmenů bakterií je jiný než ostatní. Svým zpracováním a technologickými vlastnostmi se řadí mezi revoluční přípravky nové generace. Na rozdíl od enzymatických nebo jiných přípravků, je odolný vysokým teplotám (do 95°C), desinfekcím, bělicím přípravkům a mnoha čistícím přípravkům. Odpadá aktivace a rizika, která se vyskytují u práškových forem přípravků. Široké využití přípravku, je efektivní zejména při čištění odpadních vod v potravinářském průmyslu, gastronomii a na biologické části ČOV. Tímto způsobem můžete eliminovat odpady, přírodní cestou, bez použití drahé a nebezpečné chemie. Je to skvělá alternativa, jak účinným, přirozeným a bezpečným způsobem redukovat odpady v životním prostředí.

Náklady v gastronomických provozech, se výrazně snižují při použití programovatelného dávkovacího zařízení. Toto zařízení hlídá Váš provoz 24 hodin denně a není třeba dalšího lidského zásahu. Správná konstrukce lapačů tuků zajišťuje separaci biomasy a pravidelným dávkováním přípravku se udržuje jeho stálá hladina. V určité fázi biodegradace, lze tuto biomasu také efektivně využít při výrobě bioplynu. Při pravidelném dávkování, snižuje **BILIKUK® „S“** obsah extrahovatelných látek v odpadních vodách, předchází ucpání kanalizace a také výskytu hlodavců.

BILIKUK® „S“ významně přispívá ke snižování emisních limitů odpadních vod - EL, BSK, CHSK ad. v gastronomických provozech a potravinářském průmyslu.

Technické data

Koncentrát.....	Připraven pro použití
Přeprava.....	Není regulována
Vůně	Cherry, mandlová,
pH	8.5 - 9.0
vzhled	Bílá neprůhledná tekutina
Efektivní pracovní rozpětí pH.....	5– 9,5
Efektivní rozpětí teploty.....	5 – 50°C
Produkce enzymů.....	Protease, Lipase, Amylase, Esterase, Urease, Cellulase, Xylanase
Doba použití.....	min. 24 měsíců

VÝHODY

- Odolný vysokým teplotám
- Odolný alkáliím
- Redukuje BSK, CHSK, EL
- Redukuje tuky, kaly
- Odolný desinfekcím
- Redukuje množství odpadů
- Odolný alkáliím
- Upravuje emisní limity
- Redukuje výskyt hlodavců
- Udržuje lapače tuků
- Čistí odpady a kanalizaci

APLIKACE

- Lapače tuků
- ČOV
- Odpadní potrubí
- Septiky
- Jímky
- Nádrže
- Odstranění zápachu



Pro aktuální informace kontaktujte svého distributora!