



- Biološko postignuće s formulacijom s više sojeva
- Super koncentriran: 10 sojeva sigurnih *Bacillus* bakterija
- Razgrađuje masnoće, ulja, masti i drugi organski otpad
- Uklanja neugodne mirise
- Biološka alternativa lužinama i kiselinama
- Radi sa ili bez prisutnosti kisika
- NSF L2 odobrenje za korištenje u objektima za preradu hrane

## PROBLEM RJEŠENJE

Skupa pražnjenja i čišćenja **FreeFlow Liquid, uz redovito korištenje, vraća i održava odgovarajući protok i smanjuje potrebu za skupim uslugama pražnjenja i čišćenja**

Veliki problemi sa smradom **FreeFlow Liquid eliminira nakupljanje otpada koji uzrokuje smrad, umjesto da samo maskira neugodne mirise poput nekih drugih proizvoda**

Potrebno često ručno doziranje **NCH-ova tehnologija doziranja eliminira potrebu za ručnim intervencijama**

Sigurnost i zaštita okoliša **FreeFlow Liquid je nekorozivan i biorazgradiv, ne sadrži nikakve agresivne kemikalije ni patogene organizme, a svaka šarža se testira na nepostojanje Salmonelle**

# FreeFlow Liquid

## Bioško sredstvo za održavanje odvoda i mastolova

### PODRUČJA PRIMJENE:

- Industrijski odvodi
- Mastolovi
- Odvajači (separatori)
- Pumpne stanice
- Podni uređaji za odlaganje otpada
- Sudoperi
- Odvodi
- Septičke jame
- Manji uređaji za obradu i pročišćavanje otpadnih voda (npr. SBR, biorotori, aeracijski bazeni, oksidacijski jarci i sl.)
- Guljači voća i povrća
- Toaleti i pisoari



### UPUTE

Za najbolje rezultate, instalirajte NCH-ovu pumpu za doziranje kako bi osigurali redovito doziranje.

Doziranje se kreće od 0,2 litara do 1 litre na dan, ovisno o protoku, količini i razini organskog materijala u otpadnoj vodi.

#### Opće smjernice

Lateralni odvodi prosječno trebaju 0,2 litre na dan.

Mastolovi prosječno trebaju 0,25 do 0,5 litara na dan ovisno o zapremnini.

Pumpne stanice trebaju 0,5 litara na dan.

Za najbolje rezultate, dozirajte tijekom perioda najmanjeg protoka.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE	
Izgled	Bež viskozna tekućina
Miris	Limun
pH	7 do 9
Bioška aktivnost	Proizvodi alfa amilazu za razgradnju šećera i škroba, proteazu za razgradnju bjelančevina, lipazu za razgradnju masti i ulja i celulazu za razgradnju celuloze
Bakterijska aktivnost	Visok broj aerobnih i fakultativnih anaerobnih organizama bacillusa
Broj stanica / ml	Aerobne: $2.5 \times 10^8$ max, anaerobne: $7.5 \times 10^7$ max

\*Prije korištenja obavezno pročitajte naljepnicu za upute i mjere opreza.



Eco Chem d.o.o.  
Zagrebačka cesta 143/A  
HR-10000 Zagreb  
Tel.: 01/4647-176; 4622-213  
Fax.: 01/4622-212; 4622-214  
E-mail: [info@eco-chem.hr](mailto:info@eco-chem.hr)  
Web stranica: [www.ncheurope.com](http://www.ncheurope.com)