



## HYGIEA 2600

### FE FF 10X

VIŠENAMJENSKA MJEŠAVINA  
BIOLOŠKIH ENZIMA

# KONCENTRIRANI IZVOR HIDROLIČIH ENZIMA SPOSOBNIH ZA PROBAVLJANJE OTPADNIH NAKUPINA... POMAŽE PRI ELIMINIRANJU ORGANSKIH NAKUPINA NA EKOLOŠKI PRIHVATLJIVI NAČIN

HYGIEA 2600 FE FF 10X je formula bakterija i slobodnih enzima, dostupna u tekućem prestabiliziranom obliku. Spremna za razrjeđivanje i pakiranje, a dostupna i kao koncentrat za kupce koji žele ovaj proizvod razrijediti u vodi prije primjene.

## NAČIN UPORABE

HYGIEA 2600 FE FF 10X se može koristiti kao sredstvo za čišćenje, organski digestiv za otpust i sredstvo za topljenje raznovrsnih organskih otpada. Može se primijeniti na prostoru pročišćavanja radi otklanjanja neugodnih mirisa.

## ANALIZA

Proteaza	350.000.000 CDU/3.7 L
Amilaza	1.500.000 BAU/3.7 L
Lipaza	2.000 LU/3.7 L

Također sadrži urikazu, beta-glukanazu i celulazu za krajnje otpuštanje u tlo. Uklanja tvari neugodnih mirisa iz urina, procesa u proizvodnji i obrađivanju povrća, životinja ili prehrane.

Radi na rastopljivanju maziva, masnoća, ulja, škroba, proteina i celuloze. Razgrađuje organske otpadne materijale i omogućuje njihovo ispiranje. Razgrađuje ih bez stvaranja neugodnih mirisa.

## FORMULACIJA

Ovaj proizvod se prodaje kao 10X koncentrat. Kao takav može se koristiti za industrijski proizvodnju, ili se može razrijediti sa vodom i prepakirati.

Kompaktibilan sa kvaternarnim amonijakom ili drugim sličnim vrstama dezinfekcijskih sredstava u gotovoj formulaciji.

Za daljnje informacije obratite se svom BIONETIX predstavniku.

## SVOJSTVA

Opis	Blago zamućena, protočna tekućina bež boje
Miris	Ugodnog mirisa
Pakiranje	20L, 205L ili 1000L
Stabilnost	Maksimalan gubitak od 1 log/godinu
pH	5.9 – 9.0, optimalno 6.5 – 7.5
Temperatura	Optimalna temperatura između 10°C- 60°C (50°F- 140°F)
Specifična težina	1.02 – 1.05
Hranjivi sadržaj	Površinske aktivne tvari, mikro-nutrijenti, biološki pojačivači
Broj bakterija	2 biliona/3.7L
Skladištenje	NE SMRZAVATI! Čuvati u zatvorenoj posudi na hladnoj i suhoj lokaciji (ispod 37°C/100°F). Izbjegavati udisanje i kontakt s očima. Izbjegavati kontakt s kožom. Pogledati sigurnosno-tehnički list prije korištenja i formuliranja ovog proizvoda.