

HTS BIO, okoliš je naša budućnost.

Posvećen služenju ljudima i okolišu od 1988, HTS BIO dizajnira i proizvodi biotehnološka rješenja u suradnji sa sveučilištima i međunarodnim istraživačkim centrima. Stručnost i liderstvo u inovacijama, omogućuju HTS BIO razvoj sigurnih i učinkovitih alternativnih proizvoda za smanjenje globalnog utjecaja na okoliš.

HTS BIO primjenjuje biotehnološku stručnost na više područja, kao što su čišćenje i održavanje, poljoprivreda, akvakultura, pročišćavanje otpadnih voda i bioremedijacija.

#### KARAKTERISTIKE

Biosurfaktanti

Sadrži: Linalool, Coumarin, Butylphenyl Methylpropional, Limonen, Cinnamyl Alcohol. Može izazvati alergijsku reakciju.

Izgled: svijetlo žuta tekućina

pH : 6,8 +/-1

#### PAKIRANJA

4 x 5 L : šifra 201001

1 x 30 L : šifra 201005

1 x 200 L : šifra 201006

1 x 1000 L : šifra 201007

#### SKLADIŠTENJE I MJERE OPREZA

Nakon svakog korištenja čvrsto zatvoriti spremnik. Zaštititi od vlage i mraza.

Rok trajanja: 1 godina

#### DOZIRANJE

Koristiti 1L proizvoda na 20 - 50 m<sup>3</sup> gnojnica (prilagoditi doziranje ovisno o vrsti i intenzitetu mirisa). Pomiješati prije raspršivanja.

## D-ODORFAC® SREDSTVO ZA NEUTRALIZACIJU NEUGODNIH MIRISA

D-ODORFAC® je rješenje za uklanjanje neugodnih mirisa koji nastaju prilikom raspršivanja gnojnica.

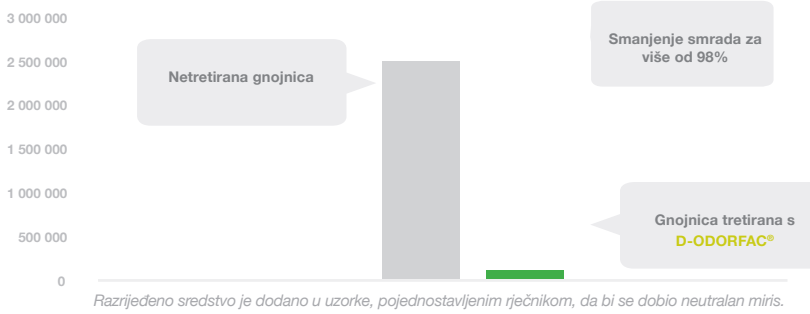
D-ODORFAC® ima ekskluzivnu formulu dizajniranu za ciljanu neutralizaciju jakih i uskraćujući neugodnih mirisa, te ostavlja ugodan i dugotrajan miris parfema.

Stvoren korištenjem BIOSURF® procesa, njegov kompleks vrlo snažnih biosurfaktanata za poboljšanje difuzije smanjuje potrošnju proizvoda, te pruža dugotrajne i učinkovite rezultate.

D-ODORFAC® je prijateljski za okoliš i ne sadrži GMO.

D-ODORFAC® je ekološki dizajniran u ambalaži koju je 100% moguće reciklirati, a njegovi aktivni sastojci su podrijetlom iz obnovljivih izvora.

✓ Učinkovitost D-ODORFAC® na osjet njuha



Studio je provedena od strane Corfac laboratorija

#### Upute za uporabu:

1. Razrijediti 1 L proizvoda na 20 L vode.
2. Uliti pripremljenu otopinu u gnojnicu prije pumpanja u cisternu.
3. Dobro promiješati.

Razrijedivanje i miješanje se može napraviti i direktno u cisterni prije pumpanja i raspršivanja.

Za više informacija i ostale aplikacije molimo kontaktirajte tehničku službu i pogledajte Sigurnosno-tehnički list.