

LT WASTE



A harminc éves tapasztalatnak köszönhetően, a **Labiotech számos megoldást tud kínálni a légkezelés problémájára**, többek között a szagok, a kémiai szennyeződések és a por megszüntetésére.

A **Labiotech** megtervezi, legyártja és teszteli saját termékeit, és **azok értékesítése után karbantartást és segítséget is nyújt.**

A **Labiotech** megtervezi és teszteli az összes általa kínált terméket annak érdekében, hogy **a lehető legjobb eredményt tudja garantálni.**

Hulladéktárolók szagtalanítása, biológiai kezelése

Az **LT Waste** egy a piacon egyedülálló folyékony termék, amely tudományosan lett kifejlesztve arra, hogy **kettős feladatot lásson el:**

1) A települési szilárd hulladékban megtalálható zsírok, fehérjék és keményítők **aerob biológiai emésztése.** 2) **szagcsökkentés.**



Ideális a hulladéktárolók tisztítására mivel a kezelés során a víz és a termék keveréke azonnal hat a tárolóra, amely **így tiszta és szagtalan lesz.**

Az **LT Waste probiotikumokat tartalmazó termék, a jelenlegi törvények szerint biológiailag lebomló, nincs káros hatása.** A probiotikus mikroorganizmusok különös gonddal kerültek kiválasztásra. Ezek specifikus hidrolázokat termelnek a szerves anyagok biokémiai lebontásához és átalakításához. **Nem patogének, és nem genetikailag módosítottak, biztonságosak az emberekre, az állatokra és a környezetre is.**

Minden készítmény a "Bacillus" nemzetség öt kondicionált baktériumtörzsének keverékét tartalmazza.

A baktériumtörzsek kondicionálása a reprodukciós fázisban történik, kiválasztott tápanyagok felhasználásával, és szorosan kapcsolódik az egyes törzsekre jellemző metabolikus jellemzőkhöz.

Ez a folyamat fokozza és specializálja az egyes baktériumtörzsek lebomlási képességét, célzott formulákat állítva elő minden olyan anyag ellen, amely jellemző arra a felhasználásra, amelyre a terméket tervezték.

Az **LT Waste előállításához használt baktériumok az 1. szintű biológiai kockázati osztályba tartoznak.**

Az **enzimek biztosítják a szilárd és / vagy folyékony hulladékban lévő szerves anyag lebomlását, javítják a bomlási folyamatot és elősegítik, hogy a kellemetlen szagok kevésbé alakuljanak ki, a baktériumok eltávolítják a lebomlott szerves anyagot, és specifikus enzimeket termelnek, amelyek folytatják a lebomlási ciklust.**

Végül pedig a titkos formulájú többkomponensű illóolajok azonnal semlegesítik a kellemetlen szagokat.

LT WASTE

LA WASTE Szagtalanító-biológiai folyékony termék hulladéktárolók tisztításához

Adagolás

Az **LT Waste-t** vízzel hígítva, közvetlenül a kezelendő területre kell helyezni vagy permetezni, nem pedig levegőben porlasztani.

Sokk kezelés: hígítson fel 5-25 ml koncentrált terméket a kezelendő felület minden m²-én és 50-100 ml koncentrált terméket a kezelendő hulladék minden m³-én.

Fenntartó kezelés: adagoljon 5-25 ml koncentrált terméket minden m³ szerves folyadékhoz, melyet 2-3 naponta kell kezelni.

A tárolók kezelése: oszlassunk el 1 liter 4%-os oldatot.

PROBIO001

A termék 20 literes műanyag tartályokban kerül forgalomba.

A baktériumok "felébredésének" és "akklimatizációjának" optimalizálása érdekében levegőztesse vagy keverje meg a keveréket 2-6 órával az oltás előtt. A fent javasolt hígítási arányok indikatívak, mivel a szag típusa és a kezelendő terület méretei befolyásolhatják a termék hatékonyságát, ezek függvényében más hígítási arány válhat szükségessé.

UTASÍTÁSOK-TÁROLÁS

- 5-35°C közötti hőmérsékleten, hidegtől és hőtől távol tartandó.
- Tartsa a tartályt zárva, amikor nem használja.
- Szembe kerülés vagy bőrrel való érintkezés esetén bőséges vízzel mossa le.
- Lenyelés esetén igyon nagy mennyiségű vizet, és forduljon orvoshoz.
- A hígítatlan terméket ne engedje lefolyóba, árokba, csatornahálózatba vagy vízfolyásokba. A hulladéktárolók mosásához használt hígított termék bekerülhet a csatornahálózatba.
- Használat után ne dobja ki a tartályt, alkalmazza az országban hatályos normák szerinti hulladékkezelés szabályait.

A termék előnyei

- a bakteriális komponens megsemmisíti a szerves anyagokat, és specifikus enzimeket termel annak lebomlásához.
- a szagtalanító komponens azonnal megszünteti a szagokat.
- kiváló eredményekkel használható mind aerob, mind anaerob környezetben, hatása nem zavarja a természetes biológiai folyamatokat, hanem még kedvez is nekik.
- nem tartalmaz a környezetre káros anyagokat.
- Nincs veszélyt jelző piktogram a címkén.
- Csomagolása "second life" újrahasznosított műanyagból készült.

