

5 liter

**odo**  
natural

# Enzimo

## BIOLÓGIAI ZSÍRBONTÓ ÉS LEFOLYÓTISZTÍTÓ

Folyékony, élő, természetes mikrobiológiai koncentrátum, lefolyók, szennyvízvezetékek tisztításához, dugulások megelőzésére, megszüntetésére.

A vízi és szárazföldi élővilágra veszélytelen.

Génmódosított szervezeteket nem tartalmaz.



[www.odoclean.hu](http://www.odoclean.hu)

**További információkért keressen  
bennünket telefonon vagy e-mailben:**

**+ 36 30 222 0035**

**info@totalclean.hu**

# ZSÍRBONTÁS

HATÉKONYAN ÉS TERMÉSZETESEN

**Az ODO natural - ENZIMO egy folyékony, élő, természetes mikrobiológiai koncentrátum, lefolyók, szennyvízvezetékek tisztításához, dugulások megelőzésére, megszüntetésére.**

**A mosogatók lefolyójában kialakuló zsíros lerakódásokat, dugulásokat a baktériumok és enzimek folyadékká és gázokká alakítják.**

**Jellemzői:**

- **Hazai gyártású, környezetbarát termék**
- **Kizárólag természetes anyagokat tartalmaz**
- **Élő baktériumok és enzimek működése által fejti ki hatását**
- **Könnyen kezelhető és adagolható folyadék**
- **Természetes összetételének köszönhetően nem roncsolja a lefolyóvezeték**
- **Megelőzi és megszünteti a kellemetlen szagokat**
- **Megszünteti a zsírosodást és a csatornarendszer dugulását**

**Összetevői:**

- **Speciális mikroorganizmusok (14 faj) és enzimeik**

# MIRE JÓ AZ ENZIMO?

**Az ENZIMO használata a mosogató, mosogatógép dugulása esetén hozza a legjobb eredményt, mivel elsősorban a zsíros, olajos, illetve általában az élelmiszer alapú lerakódások esetén tudja maximálisan kifejteni a hatását.**

**A mosogató lefolyóvezetékeinek időszakos eldugulása gyakran a mindennapos használatból fakadhat, melynek során rengeteg hibát véthetünk, vegyük ezeket sorba:**

- **Spórolás a vízzel.**
- **Túlzásba vitt mosogatószer felhasználás.**
- **Hideg vízzel vagy nem elég meleg vízzel történő mosogatás.**
- **Zsír, olaj leengedése a lefolyóba**
- **Mosogatógépben csak tablettá használata, alacsony hőmérséklet mellett.**
- **Szifonok és összefolyók tisztításának és karbantartásának hiánya.**

**Ha csak erre a pár dologra figyelünk, már nagyon sokat tettünk azért, hogy minél később alakuljon ki a dugulás és ne kelljen különféle házi praktikákhoz folyamodnunk, vagy akár szakembert hívni.**

# MIT LEHET TENNI, HA MÉGIS ELDUGULT A LEFOLYÓ?

Mint az élet sok más területén, a dugulás esetén is érdemes a **megelőzésre** figyelmet fordítani.

**Az ENZIMO ebben is megoldást jelent.**

**A mindennapos használat, nagyobb, intenzív igénybevétel esetén - a megelőzés ellenére - előfordulhat dugulás a lefolyókban.**

**Első körben meg kell vizsgálnunk, hogy milyen fajta dugulással állunk szemben.**

**Ha a dugulást valamilyen szilárd halmazállapotú anyag (pl. haj, ételmaradék, nedves törlőkendő, textíliák, egyéb kisebb tárgyak) lefolyóba kerülése okozza, sajnos ezek legtöbbször mechanikai eltávolítást igényelnek, ilyenkor a dugulás elhárítására nem az ENZIMO jelenti a megoldást.**

**A háztartásokban és bizonyos tevékenységet folytató vállalkozásoknál (pl. vendéglátás, sütőipar, húsipar, kozmetikai ipar, stb.)**

**sokszor az alábbi két dolog okoz dugulást:**

- a felgyülemllett zsíros anyagok (olajok, zsírok, krémek)**
- vízkövesedés (ráadásul szűkíti a csövek keresztmetszetét is)**

**Természetesen a kettő kombinációja is létezik, de egyik esetben sem tudjuk teljes mértékben kezelni a problémát kizárólag mechanikai behatással.**

**A helyzetet tovább nehezíti, hogy a zsírokat a lúgos kémhatású szerekkel oldhatjuk fel, míg a vízkövet a savas kémhatásúakkal.**

**A vízkőre ideális a forró víz + ecet, zsíros dugulásra pedig a forró víz + trisó vagy szódabikarbóna. Ez a teljesen vegyszermentes, ráadásul fertőtlenítő hatású megoldás rendkívül egyszerű, hiszen először a port (szódabikarbónát vagy trisót) kell a lefolyóba szórni, majd ráönteni az ecetet, hagyni kicsit állni (erős pezsgés keletkezik), aztán forró vízzel leöblíteni.**

**Ez a módszer – bár rendkívül hatékony – sokszor egy gyors, de nem tartós megoldást jelent.**

**A dugulást okozó lerakódásoknak csak azon része távolítható el ezzel a kíméletes eljárással, ami még nincs nagyon megkötve .**

**A régebb óta lerakódott, megvastagodott, a lefolyócsövek belsejéhez jobban ragaszkodó szennyező anyagokat hatékonyabban tudjuk eltávolítani az ENZIMO segítségével.**

**Bár a módszer kissé időigényesebb, de a speciális mikroorganizmusoknak és enzimeiknek köszönhetően **hosszú távú megoldást jelent**, ugyanakkor teljes mértékben környezetbarát és minden vegyi anyagtól mentes.**

### **Alkalmazási javaslat:**

**Kezdeként 5 napon át minden este öntsön a lefolyókba 1-1 dl Enzimo-t. Reggelig ne öblítse le, hagyja, hogy dolgozzon a zsírbontó egész éjszaka. A további zsírlerakódás elkerülése érdekében már elegendő heti 1 alkalommal 1 dl-t adagolni minden lefolyóba, így nem lesz dugulás.**

# FIGYELEM!

**AMIKOR AZ ENZIMO „DOLGOZIK”, ÜGYELJÜNK ARRA, HOGY TISZTÍTÓSZER NE KERÜLJÖN A LEFOLYÓBA (PL. MOSOGATÁSNÁL MOSOGATÓSZER), MERT EZEK A VEGYI ANYAGOK GYENGÍTIK A MIKROORGANIZMUSOK HATÁSÁT. HA EZ MÉGIS MEGTÖRTÉNIK, AKKOR A LEFOLYÓ TISZTA VÍZZEL TÖRTÉNŐ ÁTÖBLÍTÉSÉT KÖVETŐEN MEG KELL ISMÉTELNI AZ ENZIMO HASZNÁLATÁT.**

**Az ENZIMO a vízi és szárazföldi élővilágra veszélytelen, génmódosított szervezeteket nem tartalmaz.**

**Zárt flakonban 2 évig is eltartható.**

**Tárolása szobahőmérsékleten javasolt, nem igényel hűtést.**

**Az ENZIMO megvásárolható az [odoclean.hu](http://odoclean.hu) webshopban, ahol az ODO CLEAN márka további termékei is megtalálhatók.**