

MICROCAT® - ECL

enzimatis tiszttó és szagtalanító folyadék

A MICROCAT-ECL természetes enzimek és felületaktív anyagok folyékony keveréke, mely tisztításra és szagtalanításra széles körben felhasználható.

Az élelmiszer-feldolgozástól a szennyvízkezelésig alkalmazható a zsírok, olajok, keményítők, fehérjék stb. eltávolítására, valamint ezen vegyületekből származó szagok megszüntetésére.

ALKALMAZÁSOK:

BÚZMENTESÍTÉS

Az anaerob mikrobák anyagcseréje sok esetben a kéntartalmú és rokon vegyületek által okozott szagokat eredményezi. Az ilyen szagok élelmiszeripari, textilipari és hulladékkezelési műveletekben keletkeznek, különösen az iszapkezelés, a komposztálás és a szennyvízkezelés oxigénhiányos folyamatai során (például fakultatív tavakban).

A MICROCAT-ECL ezekben az esetekben nyújt megoldást. Az enzimek és felületaktív anyagok keveréke emulgeálja, eltávolítja és lebontja a természetes szagokat okozó anyagokat, ezáltal csökkenti a szagkibocsátást.

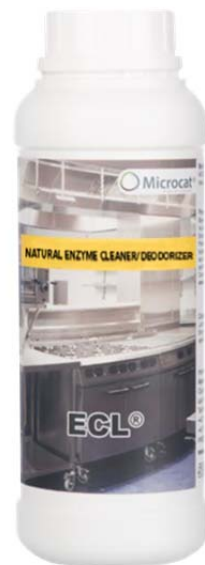
A MICROCAT-ECL különösen alkalmas szennyvíz előkezelő rendszerekben, iszapfeldolgozó és -kezelő rendszerekben, valamint anaerob vagy fakultatív tavakban való alkalmazásra. Az ilyen rendszereket általában a húscsomagolásban, az élelmiszer-feldolgozásban, a textil- és települési és ipari hulladékkezelési területeken alkalmazzák.

TISZTÍTÁS

Az állattenyésztés, az élelmiszer-feldolgozás, a húsfeldolgozás, a halfeldolgozás, a textilipar műveletei gyakran olyan lerakódásokat eredményeznek a berendezésekben, mely miatt azokat rendszeresen tisztítani és szagtalanítani kell.

A MICROCAT-ECL természetes felületi tisztítást, felteltávolítást és szagtalanítást biztosít. A fehérjetartalmú és rokon anyagokat hatékonyan távolítja el.

A MICROCAT-ECL nem toxikus és teljesen kompatibilis a biológiai, fizikai és kémiai kezelőrendszerekkel.



TULAJDONSÁGOK:

Állaga: barna, áttetsző, nem viszkózus folyadék

Összetétel: természetes enzimek, felületaktív anyagok és tartósítószer

Kiszerezés: 1 liter

Szavatosság: 1 év

ALKALMAZÁS:

A MICROCAT-ECL-t a kezelendő közegre (hulladék, szennyvíz, talaj, szennyvízcsatorna, előkezelő egység) vagy tisztítandó / szagtalanítandó felületekre kell alkalmazni.

OPTIMÁLIS ALKALMAZÁSI FELTÉTELEK:

A legjobb eredmény elérése érdekében a terméket az alábbi feltételek mellett ajánlott alkalmazni:

	Érték tartomány	Optimális
víz pH	6-9	7
hőmérséklet °C	10-40 °C	35 °C

TÁROLÁS:

7 – 40 °C között.

Tárolja száraz helyen.

A folyadékot védeni kell a megfagyástól.

VIGYÁZAT:

Ha véletlenül bőrrel érintkezik, mossa le az érintett területet szappannal és vízzel!

Ne nyelje le!

Nem toxikus, nem patogén, ártalmatlan a vízi életre!