


dinax[®]



SZÁLLODAI ÉS
VENDÉGLÁTÓIPARI
SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

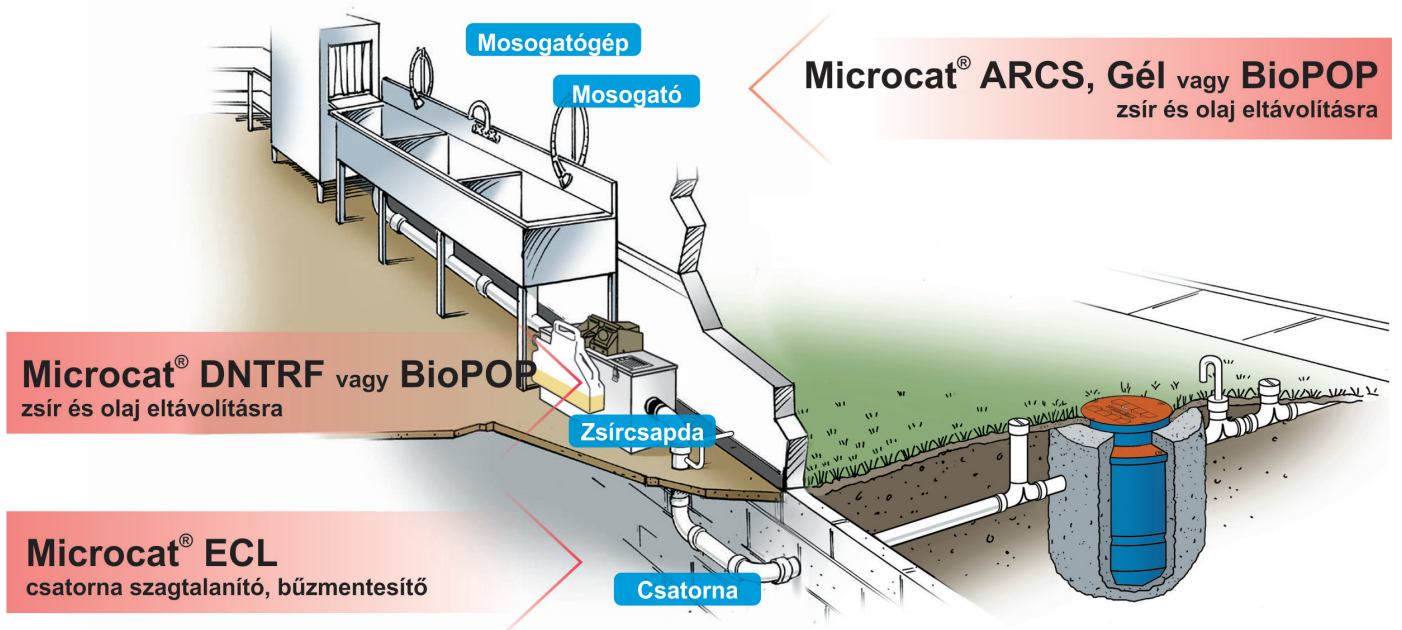


- 
- patronos adagolórendszer
 - folyékony lefolyó-, zsírfogó- és oldómedence tisztító
 - szennyvízcsatorna karbantartó biotermék
 - biotermék intézményi és háztartási szennyvízvezetékek és zsírfogók tisztántartásához
 - enzimatikus tisztító és szagtalanító folyadék
 - szennyvízvezeték és csőszifon tisztító és szagtalanító
 - enzimatikus vizek kocka
 - összesítő táblázat

Ezen a termékeknek mindegyike vegyszermentes, ugyanis a szennyezőanyagok természetes lebontására szolgáló baktériumokat és/vagy enzimeket tartalmaznak.

A termékek biztonságosan alkalmazhatók, fertőzést nem okoznak.

A lebontandó szennyezőanyag típusától függően különféle termékek közül választhatnak vásárlóink, melyek a lefolyóktól kezdődően a szennyvízfeldolgozó egységekben való alkalmazásig megoldást nyújtanak a dugulások, zsírfelhalmozódás és a kellemetlen szagok ellen.



Szálloda/étterem

KONYHA

FÜRDŐSZOBA



MICROCAT ARCS

patronos adagolórendszer



Automata, patronos adagolórendszer, mely előválogatott, adaptált mikroorganizmusok vizes alapú szuszpenzióját tartalmazza az élelmiszeripari létesítmények lefolyócsöveiben felhalmozódó olajok és zsíros lerakódások kezelésére. A termék felhalmozódott zsírt bontja annak érdekében, hogy a csatornák, lefolyók és szifonok dugulásmentesek maradjanak, és megszüntesse a kellemetlen szagokat. Az ARCS-t arra fejlesztették ki, hogy a közüzemi, konyhai csatornáknál eltávolítsa a meglévő zsírlerakódásokat és megakadályozza a további szennyvezetékek felgyülemelését, ezáltal biztosítsa a szennyvíz akadálytalan áramlását, miközben kiküszöböli a vegyi anyagok használatának szükségességét.

MICROCAT GEL



folyékony lefolyó-, zsírfogó- és oldómedence tisztító

A MICROCAT®-GEL természetes baktériumok, enzimek és felületaktív anyagok folyékony keveréke CSATORNARENDSZEREK karbantartásához, tisztításához és bűzmentesítéséhez. A készítmény a WC-kben, csatornáknál, szifonokban, vezetékrendszerekben és oldómedencékben felhalmozódó zsírok, olajok, keményítők, fehérjék stb. könnyebb eltávolítására, az ezekből származó szagok kiküszöbölésére szolgál. Az éttermekben, kereskedelmi épületekben és intézményekben lévő WC-k, csatornahálózatok, szifonok, a kapcsolódó vezetékek és szennyvíztisztító rendszerek karbantartására ajánljuk.

BIOPOP



zsírfogó, szivattyúállomás és szennyvízcsatorna karbantartó biotermék

A MICROCAT-BioPOP termékek félig vízbe merülő hengerek, melyek a szagok csökkentésére és a zsírok, olajok lebontására szolgáló mikrobákat és enzimeket tartalmaznak. A henger anyaga lassan oldódik fel a vízben, ezáltal a mikrobák és enzimek fokozatosan szabadulnak fel.

A MICROCAT-BioPOP vízben nem oldható hálóban kerül kiserelésre, melyet a kezelendő vízbe engedve a tartály falához kell rögzíteni. BioPOP termékek felhasználhatók átemelő állomásokhoz (BioPOP-LS) és zsírfogókhoz (BioPOP-GT).

MICROCAT DNTRF



biotermék intézményi és háztartási szennyvízvezetékek és zsírfogók tisztántartásához

A MICROCAT®-DNTRF előválogatott, adaptált mikroorganizmusok szinergikus keveréke a zsírok elfolyósítására, valamint a vízvezeték-rendszerek dugulásmentes, tiszta állapotban tartására. Speciális hőálló mikroorganizmusokat tartalmaz a zsírok felhalmozódása és a nem megfelelő zsírcsapdáknál kialakuló szagok szabályozására, valamint enzimeket és további segédanyagokat a lefolyók és a vezetékek tisztántartására és az akadálytalan vízáramlás biztosítására. A MICROCAT®-DNTRF por alakú termék adagolására alkalmas Microcat automata adagoló rendszerben használható.

MICROCAT ECL

enzimatisz tisztító 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. Az ilyen szagok élelmiszeripari, textilipari és hulladékkezelési műveletekben keletkeznek, különösen az iszapkezelés, a komposztálás és a szennyvízkezelés oxigénhiányos folyamatai során (például fakultatív tavakban). Az enzimek és felületaktív anyagok keveréke emulgeálja, eltávolítja és lebontja a természetes szagokat okozó anyagokat, ezáltal csökkenti a szagkibocsátást.

MICROCAT PTL



szennyvízvezeték és csőszifon tisztító és szagtalanító

A MICROCAT®-PTL természetes baktériumok folyékony keveréke mosogató- és zuhanycsatorna- valamint csőszifonok karbantartására, tisztítására és szagtalanítására. Olyan olajok és egyéb vízben oldhatatlan anyagok eltávolítására van kialakítva, amelyek a mosogatók, padlók és zuhanyzók szállodai, panziók, intézményi és kereskedelmi csatornarendszerébe áramlik. Természetes sűrítőanyagokat tartalmaz, melyek bevonják a lefolyócsövek és vezeték felületét a hosszabb aktivitás érdekében.

Bio Block

enzimatisz vizelde kocka



A BIO-BLOCK enzimeket és biológiailag lebomló szappanokat tartalmazó vízoldható tabletta a vizeldék tisztántartására és szagtalanítására. Használata megkönnyíti a vízkőlerakódás és egyéb szennyeződések eltávolítását a vizelde felületéről, a vezetékekből és szerelvényekről. A BIO-BLOCK egyedülálló összetevői – köztük enzimek tartalma – természetes módon tisztítanak és illatosítanak, és mivel a termék veszélyes vegyi anyagoktól mentes, az biztonságosan használható.

ÖSSZESÍTŐ TÁBLÁZAT

Összesítő táblázat a

- kommunális szennyvíztisztítás,
- ipari szennyvizek tisztítás,
- szállodai és vendéglátóipari szennyvíztisztítás,
- házi szennyvíztisztítás

szereiről.

Termék név	Szennyvíztisztító telep	Élelmiszeripar	Vegyipar	Fémfeldolgozás	Olajipar	Textilipar	Papír ipar	Mezőgazdaság	Vendéglátás	Úszoda	Háztartás	Alkalmazás helye	Funkció	Amit eltávolít
QM SPH-CW & ENZ										x		lefolyók, oldómedence	biofilm eltávolítás	biofilm
MICROCAT ST											x	lefolyók, oldómedence	szagtalanítás és oldómedence aktiválás	zsírok, cellulóz
MICROCAT XS											x	lefolyók, oldómedence	oldómedence aktiválás	zsírok, cellulóz
MICROCAT XNL	x										x	levegőztető zóna	nitrikálás	ammónia
MICROCAT STM+	x										x	tó, víztározó	lebontások, szagtalanítás	zsírok, cellulóz, fehérjék
MICROCAT DEN	x										x	denitrifikáló zóna	denitrifikálás	nitrit, nitrát
MICROCAT HX	x		x	x	x	x						levegőztető zóna	lebontás, toxikus anyag megkötés	szénhidrogén
MICROCAT XR			x	x	x	x	x					levegőztető zóna	lebontás, toxikus anyag megkötés	szénhidrogén
MICROCAT XP							x					levegőztető zóna	lebontás	papíripari szennyező anyagok
MICROCAT SXMRF	x	x					x					levegőztető zóna, lefolyó, emésztő	lebontás	zsírok, cellulóz, fehérjék
MICROCAT SMPL			x	x	x							szennyezett felület, olajfogyó	tisztítás	szénhidrogén
QM PROZYM-CIP		x						x	x	x		padlók, felületek	tisztítás	szerves anyagok
MICROCAT ARCS									x			lefolyók	lebontások, szagtalanítás	zsírok
MICROCAT GEL									x			lefolyók	lebontások, szagtalanítás	zsírok, olajok, keményítők, fehérjék
BioPop									x			zsírfogyó, szennyvízáttemelő	lebontások, szagtalanítás	zsírok
MICROCAT DNTRF									x		x	lefolyók	lebontások, szagtalanítás	zsírok
MICROCAT ECL	x	x				x			x			lefolyók, felületek	lebontások, szagtalanítás	zsírok, olajok, keményítők, fehérjék
MICROCAT PTL									x		x	lefolyók	lebontások, szagtalanítás	zsírok
Bio Block									x			vízelde	vízkeeltávolítás, szagtalanítás	vízkeő, húgykeő
MICROCAT BFL									x			padlók, felületek	tisztítás	zsírok



DINAX VÍZKEZELÉSI Kft.

1163 Budapest, Sárga rózsza u. 13/b.

Telefon: +36 1 403 0937

E-mail: dinax@dinax.hu

Web: www.dinax.hu