

MICROCARBON FLUID 1.5 Diatóma

adszorbens, szűrőközeg, vízkezelő szer

Aktívszén liszt konzervált vizes oldata foglalkozásszerű felhasználók részére.

ALKALMAZÁSA:

A termék diatómaföldes szűrőberendezésekben használható a kötött klór szintjének csökkentésére. Használatát a kötött klór értékének 0.2 mg/l fölé emelkedésekor javasolt megkezdeni. (Tapasztalati gyakoriság: 3-5 hetente)

A szer 25 kg diatómaföld mellé keverve alkalmas a vízben oldott nehézfémek, és klórszármazékok koncentrációjának csökkentésére.

A **MICROCARBON FLUID 1.5 DIATÓMA** a diatómafölddel megegyező méretű aktívszén-tartalmú vizes oldatban. A szénliszt ilyen állapotban (a diatómaföld közé keverve) egyenesen felvihető a szűrőlapokra.

A diatómaföldes szűrővel kezelt fürdőmedencében, klóros fertőtlenítés esetén, a kötött klór mennyisége az aktívszén alkalmazásával eredményesen csökkenthető. Ezzel **megelőzhető a víz kötött klór növekedés miatti cseréje.**

A kötött klór megkötésének sebessége és mértéke függ a beadagolt aktívszén mennyiségétől: a minimális és a maximális dózis között növelhetjük és csökkenthetjük a kötött klór megkötésének mértékét.

A kötött klór-érték vagy egyéb szennyeződés alacsony szintre csökkenése esetén használatát szüneteltetni lehet.

A TERMÉK HASZNÁLATÁNAK KÖZEGÉSZSÉGÜGYI FELTÉTELEI:

A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt **víz hőmérséklete** közegészségügyi szempontból a **45°C-ot nem haladhatja meg**. Közegészségügyi szempontból nem látjuk annak akadályát, hogy termikus fertőtlenítés céljából nagyobb hőmérsékletű vizet használjanak, amennyiben a termikus fertőtlenítésre használt víz nem kerül emberi felhasználásra.

Alkalmazási terület: fürdővíz-ellátás; közegészségügyi szempontból nincs korlátozás

A tisztítási, ill. fertőtlenítési utasítást (beleértve az alkalmas fertőtlenítőszer megnevezését is) a gyártónak, ill. forgalmazónak egyértelműen a vásárló tudomására kell hoznia. Szükség esetén a termék fertőtlenítésére a helyi üzemeltetési szabályzat szerint, a **diatómaföld fertőtlenítésére előírt (nátrium-hipoklorit alapú vagy hidrogén-peroxid alapú) fertőtlenítőszer használható**. A termék tisztítására nincs utasítás. A termék tisztítása/fertőtlenítése során használt vegyszerek alkalmazhatóságára vonatkozóan az 5/2023. (I.12.) Kormányrendeletben, illetve a 38/2023. (VII.7.) EszCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben és a 316/2013. (VIII.28.) Kormányrendeletben leírtak a mérvadóak.



dinax[®]

A termék kizárólag vízkezelő technológia részeként alkalmazható. A terméket tartalmazó vízkezelési technológia alkalmazásáról a területileg illetékes népegészségügyi feladatkörben eljáró járási (fővárosi kerületi) hivatalt tájékoztatni kell.

A vízösszetétel az eltávolítani kívánt paraméterekre vonatkozó eltávolítási hatékonyságot, illetve a termékből történő kioldódás mértékét befolyásolhatja. Nagy ammónium tartalmú nyersvíz kezelése esetén fennáll a nitrit képződésének kockázata.

A termékkel kezelt fürdővíznek meg kell felelnie a közfürdők létesítésének és üzemeltetésének közegészségügyi feltételeiről szóló 37/1996 (X.18.) NM rendelet előírásainak.

ADAGOLÁS:

A terméket a diatómaföld cseréjekor kell a szűrőtartályba adagolni.

Minimális arány: 1 db 5 literes kanna (1.5 kg aktívszén liszttel) 25 kg diatómaföldhöz. (1:18 tömegarány)

Maximális arány: 8 db 5 literes kanna 1.5 kg aktívszén liszttel 13 kg diatómaföldhöz. (1:1 tömegarány)

Használat előtt felrázandó!

HALMAZÁLLAPOT: folyékony

ÖSSZETÉTEL: aktívszén 30 % (CAS: 7440-44-0), kénsav 1-2 % (CAS:7664-93-9), víz

Az aktívszén minősége megfelel az MSZ EN 12903:2009 szabvány követelményeinek.

TÁROLÁS: hűvös, száraz helyen, lezárt kannában tárolandó

ELTARTHATÓSÁG: 3 hónap

KISZERELÉS: 5 kg-os kanna (nem visszaváltható), mely 1.5 kg bekevert aktívszén-lisztet tartalmaz.

A termék megfelel az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet előírásainak.

NYILVÁNTARTÁSBA VÉTEL SZÁMA: 18471-8/2023/KTEF

TOVÁBBI, A FORGALMAZÓRA VONATKOZÓ KÖTELEZŐ TÁJÉKOZTATÁSOK:

A terméknek az NNK-hoz benyújtott dokumentációval megegyező összetételűnek, illetve minőségűnek kell lennie, minősége meg kell, hogy feleljen a mindenkor EU és a hazai vízhygiénés követelményeknek és a vonatkozó MSZ EN termékszabványok előírásainak. A termékekre, valamint az ivóvízre vonatkozó előírásokat, valamint termékszabványokat és azok változásait a forgalmazó köteles nyomon követni, a benyújtott dokumentációhoz képest bekövetkező változásokat az NNK részére bejelenteni.

A termékek címkéjén, biztonsági adatlapján és minőségi adatlapján fel kell tüntetni a termék hatóanyagtartalmát, eltarthatóságát és tárolási módját, valamint a vonatkozó MSZ EN szabványszámot. A termék címkézése kapcsán szükséges betartani továbbá az 5/2023. (I.12.) Kormányrendelet 10.§ (8) szerinti előírásokat.