

# MAYLINE 150

## SZIVÁRGÁSGÁTLÓ ADALÉK FŰTÉSI RENDSZEREKHEZ

**Szivárgátló rendszer központi fűtési rendszerekhez**  
**-öntömítő adalék, akár napi 150 liter szivárgás megszüntetésére**

Az alábbi keverési arány figyelembe vételével külső töltő szivattyúval adagolandó a fűtési rendszerbe, mellyel max. 150 liter/nap mértékű szivárgás szüntethető meg. Az öntömítési folyamat megvalósulása egy külső szilárd réteg, szigetelés kialakulásán alapszik.

A Mayline 150 adalék oxigén hatására szilárdul meg, így ennek jelenléte szükséges a szivárgás környezetében (levegő). A termék bármely általánosan használt anyag mellett alkalmazható (fém és szintetikus anyagok). Nyitott tárolási tartállyal rendelkező fűtési rendszerek esetén is használható.



### Fontos!

Használat előtt alaposan felrándó! A Mayline 150 szivárgásgátló adalék NEM keverhető glikollal, fagyálló adalékkal vagy egyéb vegyi anyaggal. Az öntömítő adalék maximum 30 napig hagyható a fűtési rendszerben.

Kód	Kiszereles
5/MY150	5 liter
1/MY150	1 liter (12 db/doboz)

Szavatossági idő: 5 év (gyártástól számított)

### Használati utasítások

Tisztítsuk meg a fűtési rendszert a Mayline HR tisztító adalék alkalmazásával, az UNI 8065 norma szerint. Majd határozza meg, számszerűsítse a napi szivárgás mértékét, illetve számszerűsítse a fűtési rendszer úrtartalmát. A folyadék bevitele után alaposan légtelenítse a szivattyúkat. Vegye ki vagy zárja ki bypass ággal a szűrőket, iszap leválasztókat. Nyissa ki teljesen az összes radiátor szelepet, illetve keverő, szabályzó szelepeket. Légtelenítse a keringető szivattyút, majd kapcsolja be és hagyja üzemelni. Töltőszivattyú segítségével adagolja a rendszerbe a szükséges mennyiségű szivárgásgátló folyadékot. Ismételten légtelenítse a keringető szivattyút. A legtávolabbi vagy legmagasabb ponton történt mintavételből lakmuszpapírral (pH-mérő csík) határozzuk meg a folyadék pH-ját, melynek értéke 10.5-11 között kell legyen. A rendszert legalább 7 órán át maximális üzemi hőmérsékleten kell bekapcsolt állapotban hagyni, üzemeltetni. Miután a rendszer öntömítése, szivárgásmentesítése megvalósult a Mayline 150 tartalmú folyadékot le kell engedni a rendszerből. A termék legfeljebb 30 napig maradhat a rendszerben.

### Ártalmatlanítás

A helyi rendelkezéseknek megfelelő kémhatású és összetételű folyadékot lehet a szennyvíz hálózatba engedni, általában nagy hígításban.

### Biztonsági adatlap

Amennyiben az adalék anyag szembe jutna alaposan öblítse ki vízzel és azonnal forduljon orvoshoz. Amennyiben bőrre kerül, bő vízzel öblítse le. Mindig viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget. Mossa le azonnal vízzel az esetlegesen kifolyt készítményt a használati, berendezési tárgyakról (pl. csempe, padló, mosdó), így megóvhatja azokat a károsodástól.

A készítményt tartsa távol a gyermekektől!

### Keverési arányok

1-2% (1-2 liter Mayline 150 100 liter vízhez). A koncentráció megfelelő, amennyiben a pH-érték 10.5-11 közötti.

**FIGYELEM: A TERMÉKET NEM SZABAD - AZ ELŐÍRÁSTÓL ELTÉRŐ, TÚL MAGAS VAGY TÚL ALACSONY KONCENTRÁCIÓBAN ALKALMAZNI.**

### Szállítás

A termék közúti szállítása nem veszélyes anyag besorolású. A jelzés a tesztelés eredménye, technikai besorolás változhat!