

# MAYLINE FSR

FAGYÁLLÓ FOLYADÉK INHIBITOROKKAL (DIETILÉN-GLIKOL ALAPÚ)



*Max 210 C-ig, 4-6 bar nyomáson!*

## Nagy hatékonyságú dietilén-glikol alapú fagyálló koncentrátum, korróziós inhibitorokkal (korróziógátló)

MAYLINE FSR nagy hatékonyságú dietilén-glikol alapú fagyálló koncentrátum, antikorróziós adalékokkal kombinálva, mely nemcsak a rozsda kialakulását előzi meg, de az egyéb rendszerben található anyagok, mint acél, réz, alumínium, tömítések korrózióját is megakadályozza.

Mayline FSR használata különösen magas hőterhelésű napkollektoros rendszereknél javasolt.

Szavatossági idő: 5 év (gyártástól számított)

### Fontos utasítás

A rendszernek minden egyéb anyagtól mentesnek kell lennie, úgy mint egyéb fagyálló folyadékok, szivárgás gátlók, inhibitorok. Propilén-glikol alapú szolár fagyállóval sem keverhető! Kövesse precízen a használati útmutatót a szelepek és szivattyúk esetleges károsodásának elkerülésére.

### Használati utasítások

Ürítse le a rendszert, és használja a mérőberendezést a rendszerben található vízmennyiség meghatározására. Töltse fel félig a rendszert vízzel. Használja töltő szivattyút a szükséges mennyiségű Mayline protektív fagyálló feltöltéséhez.

Töltse fel a rendszert teljesen vízzel és légtelenítse azt. 2 óra keringetés után a rendszer fagyálló koncentrációját ellenőrizni kell. A mérőeszköznek dietilén-glikol mérésére is alkalmasnak kell lennie.

Javasoljuk, hogy ellenőrizze a rendszer fagyálló koncentrációját évente, és pótolja azt, amennyiben szükséges.

### Ártalmatlanítás

A helyi rendelkezéseknek megfelelő kémhatású és összetételű folyadékot lehet a szennyvíz hálózatba engedni, általában megfelelően felhígítva hálózatba engedhető.

Kód	Kivitel
10/MYFSR	10 kg kanna
20/MYFSR	20 kg kanna
25/MYFSR	25 kg kanna
200/MYFSR	200 kg kanna
1000/MYFSR	1000 kg konténer

### 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 tárgyairól (pl. csempe, padló, mosdó), így megóvhatja azokat a károsodástól.

A készítményt tartsa távol a gyermekektől!

### Keverési arányok

Rendszer víz űrtartalom	Fagyálló koncentráció	Védelmet nyújt
100 l	12 %	-3°C
100 l	18 %	-6°C
100 l	25 %	-10°C
100 l	32 %	-15°C
100 l	40 %	-20°C

### Szállítás

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