

MAYLINE K32

PROTECTOR INHIBITOR FOLYADÉK FŰTÉSI RENDSZEREKHEZ



HOSSZÚ HATÁS



Kód	Kiszerelés
5/MYK32	5 liter
1/MYK32	1 liter (12 db/doboz)

Szavatossági idő: 5 év (gyártástól számított)

Korróziógátló folyadék fűtési rendszerekhez

A Mayline K32 hosszútávú védelmet biztosít a fűtési rendszerek elemeinek, különös tekintettel az acél, réz és alumínium szerelvényekre, rendszer elemek antikorróziós hatásával. Ezen fém összetevők felületét korróziógátló bevonattal látja el, mely különösen fontos az általában jelentkező oxigén diffúziós hatás esetén.

Összetevők: molibdén, réz inhibitorok és egyéb adalékok.

Fontos megjegyzés

Használjon Mayline HR tisztítószerrel a védő folyadék alkalmazását megelőzően, majd öblítse át és tisztítsa ki a rendszert. Mayline K32 adalékot glikollal vagy egyéb fagyállóval igen, de más vegyipari termékkel NEM szabad keverni!

Használati utasítások

Tisztítsuk meg a fűtési rendszert a Mayline HR tisztító adalék alkalmazásával, az UNI 8065 norma szerint. Ellenőrizze a rendszer paramétereit és számítsa ki a rendszer térfogatát. Töltse fel a fűtési rendszert félig, használjon töltő szivattyút a megfelelő mennyiségű K32 védőfolyadék adagolásához. Töltse teljesen fel a rendszer vízzel, légtelenítse azt, majd kapcsolja be a szivattyút a folyadék keringetéséhez. Egy óra cirkuláltatás után ellenőrizze a koncentrációt MOLIBDÉN KITTTEL.

A megfelelő koncentráció: 250 mg/liter.

Ellenőrizze a koncentrációt 1, legfeljebb 3 hónapon belül, töltse fel a rendszer a szükséges K32 védőfolyadék és víz adagolásával. Szükség esetén engedje le a rendszerből a folyadékot megjelenő szennyeződések, kiválások esetén, majd ismét töltse fel K32 protektív adalékkal kevert vízzel. Amennyiben az anyag koncentrációja kevesebb, mint 140 mg/liter, a védelem nem lesz hatékony és fennáll a korrózió és iszapképződés veszélye.

12 havonta ellenőrizze a koncentrációt az UNI 8065 norma szerint a MOLIBDÉN KIT felhasználásával. A Mayline K32 adalék kb. 10 évig biztos védelmet nyújt megfelelő koncentráció megtartása esetén, tehát lényeges az évenkénti mintavétel és mérés, mert 140 mg/liter koncentráció alatt azonnal utántöltés szükséges a 250 mg/liter érték eléréséig. Ezáltal biztosítható a folyamatos korrózióvédelem és elkerülhető a teljes rendszer leengedési, átmosási és újra feltöltési művelet.

Ártalmatlanítás

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

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% (1 liter Mayline K32 100 liter vízhez)

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!