

MAYLINE PULIBOILER

INHIBITOROKKAL KEVERT KONCENTRÁLT SAV



Kód	Kiszerezés
5/MYPULI	5 liter
10/MYPULI	10 liter

Szavatossági idő: 5 év (gyártástól számított)

Nagy koncentrációjú sav hidraulikus rendszerek tisztítására - vízkő és a rozsdá kiválás mentesítéséhez

Mayline Puliboiler egy erősen koncentrált sav, mellyel megszüntethető a hidraulikus (vizes) rendszerekben általában jelentkező lerakódások. Minden használati melegvízes körhöz, csőrendszerek tisztításához használható, de alkalmas hőcserélők, tárolók, folyadékűtők, hűtőtornyok regenerálására. A Mayline R13-hoz hasonlóan a terméket a vízbázisú hidraulikus rendszerek recirkuláltatott használatára tervezték, vegyi tisztítószer, melyet az épület-gépészetben minden általánosan alkalmazott anyagához felhasználható, úgy mint például az acél, réz, sárgaréz, horganyzott anyagok.

Fontos megjegyzés

Ne lépje túl a rendszerben 45 °C-ot! A tisztítandó hidraulikus rendszernek minden egyéb anyagtól mentesnek kell lennie (pl. fagyálló folyadékok, szivárgásgátlók, sóoldatok). Kövesse és gondosan tartsa be az utasításokat, hogy ne sérüljenek a szivattyúk és a szabályzó szelepek. A terméket el kell távolítani a rendszerből tisztítás után.

Használati utasítások

Mayline Puliboiler egy kissé habzó sav, amelynek a pH értéke kisebb, mint 1, használathoz az előírt arányban vízzel hígítandó. A hőmérséklet növelésével a reakció gyorsabb, így a tisztítás is, de az soha nem haladhatja meg a 45 ° C-ot. Ūritse le a rendszert kell, amennyiben lehetséges távolítsa el a lerakódásokat, összegyűlt szennyeződést abból (tároló esetén tisztító karimán keresztül).

Használjon külső szivattyút az előzetesen megkevert tisztító adalék bejuttatásához.

Kapcsolja be a szivattyút az előzetesen elkészített tisztító keverék rendszerbe juttatásához és cirkuláltassa azt legalább 30 percig. Ellenőrizze a pH-értéket pH-csík használatával. Ez az érték mindig kevesebb kell hogy legyen, mint 2. Ha ez az érték magasabb, adjunk hozzá tömény adalékot, amíg az érték eléri a megfelelő szintet. A szivattyú újabb üzemeltetésével a folyadékot legalább 4/6 órán át keringessük, ügyelve arra, hogy ellenőrizzük a pH-értéket rendszeresen.

A vegyi tisztítási folyamat befejeztével a folyadékot le kell engedni a rendszerből, utána Mayline Neutro adalék használatával (cirkuláltatásával) semlegesíteni kell a rendszert, a helyi rendelkezéseknek megfelelő pH-értékű (semleges kémhatású) használt tisztító folyadék engedhető a szennyvíz hálózatba. Ezt követően a rendszert legalább háromszor csapvízzel át kell öblíteni.

Ártalmatlanítás

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

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

A készítményt tartsa távol a gyermekektől!

Keverési arányok

1 – 10% (1 – 10 liter Mayline Puliboiler 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!