



## FINEAMIN®

### Kazán berendezések kifőzése és tisztítása

Az új vízcsöves kazánok gyakran, erősen el vannak szennyeződve hengerlési révével, vasoxiddal, olajokkal és zsírokkal. Ezek a szennyeződések a kazánok üzembe-vétele során korróziót, lerakódásokat, üzemzavarokat és okozhatnak. Ez különösen érvényes egy hozzájuk kapcsolt turbina esetében.

Ezért a kazánt az első üzembevétele előtt a gyakorlatban vegyszerek hozzáadásával kifőzik.

A múltban olyan hagyományos klasszikus vegyszerek kerültek alkalmazásra, mint pl. tri-nátrium foszfát, vagy nátronlúg (maró-nátron), külön-külön, vagy különféle kombinációkban. Ez az utóbbi években, különösen a nátronlúg alkalmazásakor, néhány jelentős káreseményt okozott, amelyek a szakszerűtlen alkalmazás következtében keletkeztek.

A kazánvíznek a csatornarendszerbe való bevezetésére vonatkozó egyre szigorodó határértékek miatt nagyobb jelentősége lett a környezetkímélőbb és könnyen kezelhető adalékoknak.

A speciális **FINEAMIN®** készítményekkel, olyan kitűnő alternatívákat kínálunk a kazán berendezések kifőzéséhez, amelyeket sok kazángyártó egyre gyakrabban alkalmaz, nagyon sikeresen.

A szabadalmaztatott hatásmechanizmus, az alkalmazás során és a termékkel való bánáskor az egyszerű kezelés, a **FINEAMIN®** termékeink toxikológiai és ökológiai kockázat-mentessége, és nem utolsósorban a költségelnyös kivitelezés járult hozzá ehhez a sikerhez.

### Előnyök:

- A **FINEAMIN®** kezelése, szállítása egyszerű, probléma mentes.
- Nincsenek tárolási előírások.
- Egyszerűen megfelelünk a helyi hatóságok által szabott bevezetési feltételeknek.
- A kazán komponenseinek alapos tisztítása zsíroktól, olajoktól, hengerlési révétől, vas-oxidoktól, felületaktív poliamin és poliakrilát speciális kombinációjával.
- Már kifőzéskor létrejön egy megfelelő (passzíváló) magnentit védőréteg.
- A gőz nagyobb tisztasága lényegesen gyorsabb kifúvatási ciklusok révén, ezáltal jelentős idő- és mindenek előtt költségmegtakarítást érnek el.
- Mosatási és állásidők lerövidülnek, ezáltal az üzemviteli költségek csökkennek.

