

## TECHNIKAI ADATLAP

# AQUATREAT 691

Utolsó felülvizsgálat: 2020.05.20.

### LEÍRÁS

- Az AQUATREAT 691 egy foszformentes, all-in-one folyékony termék, amelyet a kazánok korróziójának és lerakódásainak megelőzésére fejlesztettek ki 60 bar nyomásig.
- Az AQUATREAT 691 fokozatosan távolítja el a meglévő lerakódásokat, valamint védi a gőz- és kondenzátumvezetéseket a korróziótól.
- Az AQUATREAT 691 diszpergálószerket, oxigénmegkötőket, lúgot, semlegesítő és illékony aminosavakat, valamint habzásgátlót tartalmaz, megfelel az FDA 173.310 szabványnak.
- Az AQUATREAT 691 különösen ajánlott az alacsony pH-értékű pótvízzel, például RO vagy demineralizált vízzel működő kazánokhoz.

### JELLEMZŐK

- Megjelenés: színtelen folyadék
- pH: > 11
- Sűrűség:  $1,15 \pm 0,02$
- Vízben való oldhatóság: korlátlan

### ADAGOLÁS ÉS ELLENŐRZÉS

Az AQUATREAT 691-et változatlan formában vagy hígítva, folyamatosan az adagolótartályba, a tápvízvezetékbe, vagy közvetlenül a kazánba juttatják. Az AQUATREAT 691-et úgy adagolják, hogy a szulfitkoncentráció 30-60 ppm között, a kondenzátum pH-ja pedig 7,5-8,5 között legyen. A szabályozási paraméterekkel kapcsolatos további információkért tekintse meg az európai szabványokat.

### KISZERELÉS

22 vagy 220 literes polietilén hordó, vagy 1000 literes tartály.

### KEZELÉS

Az AQUATREAT 691 maró hatású. Viseljen védőkesztyűt/ruházatot és védőszemüveget. Bőrrel való érintkezés esetén bő vízzel öblítse le. Savakkal érintkezve mérgező gázt szabadít fel. További információért kérjük, olvassa el a biztonsági adatlapot.

A fent leírt adatok a jelenlegi ismereteink alapján helyesek, a valóságnak megfelelnek. A jelölések, leírások, felhasználási területre vonatkozó adatok szellemi tulajdonjogokat nem sértenek. A dokumentum másolása/sokszorozása a cég írásos engedélye nélkül nem lehetséges.

**INTERNATIONAL AQUATREAT Co bvba**

Industriezone B 122, Nieuwlandlaan 40/42  
B 3200 Aarschot, Belgium Tel. + 32 (0)16 56 21 21  
[aquatreat@aquatreat.be](mailto:aquatreat@aquatreat.be) <http://www.aquatreat.euc>