

## TECHNIKAI ADATLAP

# AQUATREAT 072

Utolsó felülvizsgálat: 2022.10.30.

### LEÍRÁS

- Az AQUATREAT 072 nagyon hatékony diszpergálószer a kemény vizet okozó sók és az alacsony foszfortartalmú fénoxidok esetében. Az AQUATREAT 072 korróziógátlóként hat és megakadályozza a biofilm-réteg kialakulását.
- Az AQUATREAT 072-t a kalcium-karbonátból, kalcium-szulfátból, magnézium-hidroxidból, vas-oxidból, oldhatatlan foszfátokból, szilikátokból és szerves lerakódásokból álló lerakódások megelőzésére és eltávolítására fejlesztették ki.
- Az AQUATREAT 072 szekvenálószerket, anionos polimereket, specifikus korróziógátlókat, nedvesítőszerket és egy fluoreszkáló molekulát tartalmaz.
- Az AQUATREAT 072 alkalmazható zárt, nyitott és egyszeri átfolyásos hűtővízrendszerekben és minden más olyan rendszerben, ahol a fent említett lerakódások előfordulhatnak. Az AQUATREAT 072 használható működés közbeni tisztításra is.
- AQUATREAT 072 2,6% foszfátot tartalmaz, PO<sub>4</sub>-ben megadva

### JELLEMZŐK

- Megjelenés: színtelen/sárga folyadék
- pH: 5,4 ± 1,0
- Sűrűség: 1,08 ± 0,02
- Vízben való oldhatóság: korlátlan

### ADAGOLÁS ÉS ELLENŐRZÉS

Szokásos adagolás: 20-50 ppm a pótvízben // 150-250 ppm a hűtővízben.

Ellenőrzés nyomjelzővel lehetséges.

Probiotikus adagolás (biocidek nélkül): 100 ppm a pótvízben // 300-500 ppm a hűtővízben.

Átfolyós rendszer: 2-10 ppm folyamatosan.

### KISZERELÉS

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

### KEZELÉS

Az AQUATREAT 002 enyhén irritálja a bőrt és a szemet. 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.