

TECHNIKAI ADATLAP

AQUATREAT 222

Utolsó felülvizsgálat: 2020.05.20.

LEÍRÁS

- Az AQUATREAT 222 kemény sók és fém-oxidok esetében alkalmazandó, nagyon hatékony diszpergálószer. Használatával megelőzhető a korrózió és a biofilm-réteg kialakulása.
- Az AQUATREAT 222 szekvenálószerket, anionos polimereket és nedvesítőszerket tartalmaz.
- Az AQUATREAT 222-t kifejezetten a kalcium-karbonátból, kalcium-szulfátból, magnézium-hidroxidból, vas-oxidból, oldhatatlan foszfátokból és szilikátokból álló lerakódások kialakulásának megelőzésére, vagy eltávolítására fejlesztették ki.
- Az AQUATREAT 222 alkalmazható zárt, nyitott, átfolyós rendszerekben, sótalanító üzemekben, foszforsavüzemekben és másutt is, ahol a fenti lerakódások előfordulhatnak. Az AQUATREAT 222 használható működés közbeni tisztításra és nagy hűtőrendszereknél is (ahol az elpárologtatás > 50 m³/h).

JELLEMZŐK

- Megjelenés: színtelen/sárga folyadék
- pH: 4,5 ± 1,0
- Sűrűség: 1,16 ± 0,02
- Vízben való oldhatóság: oldódik

ADAGOLÁS ÉS ELLENŐRZÉS

A szokásos adagolás: 5-25 ppm a pótvízben. Az optimális eredmény érdekében folyamatosan adagolja.

Átfolyós rendszereknél 1-5 ppm folyamatosan.

Az AQUATREAT 222 vízzel hígítható. Az ellenőrzés nyomjelzővel lehetséges.

KISZERELÉS

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

KEZELÉS

Az AQUATREAT 222 enyhén irritáló hatású, a bőrrel és szemmel való érintkezést kerülni kell. 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.