

TECHNIKAI ADATLAP

AQUATREAT 022

Utolsó felülvizsgálat: 2020.05.20.

LEÍRÁS

- Az AQUATREAT 022 egy nagyon hatékony diszpergálószer a kemény vizet okozó sók és fénoxidok esetén, korróziógátlóként is funkcionál és megakadályozza a biofilm-réteg kialakulását.
- Az AQUATREAT 022-t a kalcium-karbonátból, kalcium-szulfátból, magnézium-hidroxidból, vas-oxidból, oldhatatlan foszfátokból, szilikátokból és szerves anyagokból álló lerakódások megelőzésére és eltávolítására fejlesztették ki.
- Az AQUATREAT 022 szekvenálószerket, anionos polimereket, specifikus korróziógátlókat, nedvesítőszerket és egy fluoreszkáló molekulát tartalmaz.
- Az AQUATREAT 022 alkalmazható zárt, nyitott és egyszeri átfolyásos hűtővízrendszerekben, valamint sótalanító üzemekben, foszforsavüzemekben és minden más olyan rendszerben, ahol a fent említett lerakódások előfordulhatnak.
- Az AQUATREAT 022 használható működés közbeni tisztításhoz, valamint nagy hűtőrendszerekhez is (ahol az elpárologtatás $> 50 \text{ m}^3/\text{h}$).

JELLEMZŐK

- Megjelenés: színtelen/sárga folyadék
- pH: $4,5 \pm 1,0$
- Sűrűség: $1,16 \pm 0,02$
- Vízben való oldhatóság: korlátlan

ADAGOLÁS ÉS ELLENŐRZÉS

A szokásos adagolási mennyiség: 5-25 ppm a pótvízben. Az optimális eredmény érdekében folyamatosan érdemes adagolni.

Az AQUATREAT 022 vízzel hígítható. Az ellenőrzés nyomjelzővel lehetséges.

Átfolyós rendszerek: 1-5 ppm folyamatosan

KISZERELÉS

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

KEZELÉS

Az AQUATREAT 022 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.

INTERNATIONAL AQUATREAT Co bvba

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