

TECHNIKAI ADATLAP

AQUATREAT 209

Utolsó felülvizsgálat: 2020.05.20.

LEÍRÁS

- Az AQUATREAT 209 kemény sók és fém-oxidok esetében alkalmazandó, nagyon hatékony diszpergálószer. Használatával megelőzhető a korrózió és a biofilm-réteg kialakulása.
- Az AQUATREAT 209 anionos polimereket tartalmaz, amelyek megelőzik/eltávolítják a szerves és szervetlen lerakódásokat.
- Az AQUATREAT 209-t kifejezetten a kalcium-karbonátból, kalcium-szulfátból, magnézium-hidroxidból, vas-oxidból, oldhatatlan foszfátokból és szilikátokból álló lerakódások kialakulásának megelőzésére, eltávolítására fejlesztették ki.
- Az AQUATREAT 209 alkalmazható zárt, nyitott, átfolyós rendszerekben, sótalanító üzemekben, foszforsavüzemekben és másutt is, ahol a fenti lerakódások előfordulhatnak. Az AQUATREAT 209 használható működés közbeni tisztításra is.
- Az AQUATREAT 209 nem tartalmaz foszfátot.

JELLEMZŐK

- Megjelenés: víztiszta folyadék
- pH: $6,6 \pm 1,0$
- Sűrűség: $1,14 \pm 0,02$
- Vízben való oldhatóság: korlátlan

ADAGOLÁS ÉS ELLENŐRZÉS

Szokásos adagolás: 30-80 ppm a pótvízben//
200-300 ppm a hűtővízben.

Probiotikus adagolás (biocidek nélkül): 100 ppm a pótvízben // 500-800 ppm a hűtővízben.

Átfolyós rendszer: 2-20 ppm folyamatosan

KISZERELÉS

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

KEZELÉS

Az AQUATREAT 209 enyhén irritáló hatású. A bőrrel, vagy 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.