

TECHNIKAI ADATLAP

AQUATREAT 535

Utolsó felülvizsgálat 2020.05.20

LEÍRÁS

- Az AQUATREAT 535 egy folyékony, foszformentes vízkőoldó szer, amelyet a fordított ozmózis és nanoszűrő rendszerek szennyeződés- és vízkőmentesítésére használnak.
- Az AQUATREAT 535 magas koncentrációjú, csúcstechnológiájú polimerek keverékén alapuló termék, amely megakadályozza a szerves és szervetlen lerakódások kialakulását, illetve fokozatosan eltávolítja azokat.
- Az AQUATREAT 535 nem tartalmaz nedvesítőszeret és erősen komplexképző hatású vegyületeket, mint például az NTA vagy az EDTA (amelyek korróziót okozhatnak).
- Az AQUATREAT 535 NSF/ANSI 60 tanúsítvánnyal rendelkezik, és legfeljebb 20 mg/l koncentrációban adagolható a tápvízbe, ivóvíz előállításánál.
- Az AQUATREAT 535 kazánok, mosóberendezések vagy más olyan rendszerek tisztítására is használható, ahol környezetvédelmi okokból kerülni kell a nedvesítőszer alkalmazását.

JELLEMZŐK

- Megjelenés: világos sárga folyadék
- pH: > 11
- Sűrűség: $1,17 \pm 0,02$
- Vízben való oldhatóság: végtelen

ADAGOLÁS ÉS ELLENŐRZÉS

Szokásos adagolása: 2-20 mg/l a tápvízbe.

KISZERELÉS

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

KEZELÉS

Az AQUATREAT 535 irritatív. Viseljen védőkesztyűt/ruhát, és védőszemüveget. 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.