

TECHNIKAI ADATLAP

AQUATREAT 214

Utolsó felülvizsgálat: 2020.05.20.

LEÍRÁS

- Az AQUATREAT 214 nagyon hatékony diszpergálószer a hűtővízben és a melegvízeszrendszerekben lévő (a víz keménységét okozó) sók és fénoxidok esetén.
- Az AQUATREAT 214-et a kalcium-karbonátból, kalcium-szulfátból, kalcium-fluoridból, kalcium-foszfátból, magnézium-hidroxidból és vas-oxidból álló lerakódások elkerülésére és eltávolítására fejlesztették ki.
- Az AQUATREAT 214 alacsony dózisban is nagyon hatékony.

JELLEMZŐK

- Megjelenés: színtelen folyadék
- pH: $6,6 \pm 1,0$
- Sűrűség: $1,22 \pm 0,02$
- Vízben való oldhatóság: korlátlan

ADAGOLÁS ÉS ELLENŐRZÉS

Hűtőtorony vagy átfolyós hűtőrendszer folyamatos kezeléséhez 2-20 ppm közötti adagolást javasolunk a tápvízbe vagy a keringtetett vízbe, a jelenlévő szennyeződéstől függően.

Fokozott szennyezettség esetén duplázza meg a dózist.

Tisztításkor: a fent említett dózis akár tízszeresét is lehet használni.

Az AQUATREAT 214 minden pH-tartományban, illetve 150°C-ig használható.

A terméket oxidálószerrel nem bontják le.

KISZERELÉS

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

KEZELÉS

Viseljen védőkesztyűt/ruhát/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.

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>