

DINAFLOW HALOGÉN- ÉS OXIGÉNMEGKÖTŐ F

oxigénmegkötő vegyszer kazántápvízhez és reverz ozmózis rendszerekhez

Nátrium bázisú, oxigén eltávolítására szolgáló vegyszer. Kazánvíz-rendszerekben megvédi a fémfelületeket a korróziótól, azáltal, hogy hatékonyan és gyorsan távolítja el az oxigént. Reverz ozmózis rendszerekben a nyersvízhez adagolva megóvja a membránt az aktív klór okozta károsodástól.

TULAJDONSÁGOK:

- Folyékony halmazállapotú
- Gyorsan, kémiai úton távolítja el az oxigént
- Egyszerű méréssel ellenőrizhető az adagolás

ADAGOLÁS:

Vízmennyiséggel arányosan, Navidos mennyiségarányos vegyszeradagolóval javasoljuk adagolni a tápvíz vezetékébe.

Kazánvízhez:

A vegyszer adagolását befolyásolja a tápvíz oxigéntartalma, ami viszont a víz hőmérsékletével változik (minél magasabb a hőmérséklet annál alacsonyabb az oxigén tartalom). Az adatok ismeretében teszünk javaslatot az adagolási mennyiségre.

Reverz ozmózis rendszerekhez:

Hígítva, az RO berendezés teljesítményétől függő mértékben.

ADATOK:

sűrűség (20°C): 1.04 g/ml
pH érték (20°C): 8.8-8.9

TÁROLÁS:

A folyadékot védeni kell a megfagyástól.

KISZERELÉS:

20 kg-os, visszaváltható kannában



dinax[®]