

# DINAX SCALE INHIBIT F

vízkőkiválás-gátló szer fürdővízhez

## ALKALMAZÁSA:

A magas keménységű medence-töltővíz a medence burkolatán, a csőrendszerekben, és a szűrőberendezésben vízkövesedést okoz. Magas sótartalmú kútvízzel töltött fürdővíz esetén ez a jelenség fokozottan érvényesülhet: a víz kiszivattyúzása során hirtelen fellépő nyomáskülönbség hatására a vízkő és más ásványianyag-lerakódások már a vezeték kezdeti szakaszán képesek kiválni, és idővel jelentős mértékben ronthatják a a kútszivattyú és a vezetékek állapotát.

Ennek megelőzésére szolgál a DINAX SCALE INHIBIT F, melyet a kútba közvetlenül célszerű beadagolni. A termék hatóanyaga oldatban tartja, a felületén adszorbeálja a korróziót és vízkőkiválást okozó anyagokat, ezáltal megakadályozza a vízkő lerakódását.

A DINAX SCALE INHIBIT F alkalmazását 15 nk° feletti keménységű töltővíz esetén javasoljuk.

## ELŐNYEI:

- Nem tartalmaz foszfátokat, ezáltal nem emeli meg az algák tápanyagául szolgáló foszfát koncentrációját a fürdővízben
- Anyaga biológiailag lebomló, ezért nem halmozódik fel a medencevízben. hulladékként pedig nem okoz környezeti terhelést.
- Az alapanyaga nem tartalmaz káros szennyezőanyagot, nem ártalmas az egészségre

## ADAGOLÁS:

A kútba adagolandó, a vízkivétellel arányosan, folyamatosan. Adagolásához Navidos mennyiségarányos vegyszeradagoló berendezés alkalmazását javasoljuk.

**Normál adagolási mennyiség:** 50 g/m<sup>3</sup> (38,5 ml/m<sup>3</sup>)

**Maximálisan adagolható mennyiség:** 200 g/m<sup>3</sup> (154 ml/m<sup>3</sup>)

Az optimális mennyiség a kezelendő víz keménységének függvényében határozható meg.

## ADATOK:

sűrűség (20°C): 1.3 g/cm<sup>3</sup>

pH: 9,5-10,5

## TÁROLÁS:

A folyadékot védeni kell a megfagyástól.

Eredeti csomagolásában a gyártástól számított 3 évig használható fel.

## KISZERELÉS:

5 kg-os kannában

10 és 25 kg-os visszaváltható ballonban

**NYILVÁNTARTÁSBA VÉTEL SZÁMA:** 25386-4/2020/KTEF

**dinax**<sup>®</sup>