

# DINAX® KLORIN F

szabad aktív klór tartalmú ivóvíz-fertőtlenítő szer (folyadék)

## ALKALMAZÁSA IVÓVÍZ FERTŐTLENÍTÉSÉRE

### 12-15%-os szabad aktív klór tartalmú ivóvíz-fertőtlenítő szer (folyadék)

A kezelendő víz minőségét a szer alkalmazása előtt ellenőrizni kell. Abban az esetben, ha a kezelendő víz kémiai oxigén-igénye, ammóniumtartalma vagy TOC-értéke meghaladja az előírt határértéket, ezek csökkentésére előkezelési technológia szükséges.

### ADAGOLÁS:

Az adagolást mennyiségáramos vegyszeradagoló berendezéssel kell elvégezni, mely az adagolószivattyúhoz csatlakozó vízárral impulzus-vezérelten (az impulzusok számának megadásával), a beállított mennyiség függvényében képes adagolni a fertőtlenítőszer. 0,2 mg/l szabad aktív klórtartalom eléréséhez minimális beadagolási mennyiség: köbméterenként 1,25 ml Dinax® Klorin F.

A kezelendő víz és az érintett vízvezeték szennyezettségétől függően az aktív klórtartalom a felhasználási végpontig csökken, ezért a végpontokon ellenőrizni kell az aktív klórtartalom szintjét, és a mért érték függvényében emelni vagy csökkenteni a beadagolási mennyiséget.

### MÉRÉS:

A szabad aktív klór szintjét mérőcsikkal, kolorimetriás teszterrel, vagy fotométerrel mérhetjük. Ez utóbbi két méréshez DPD1 tabletta vagy folyékony DPD reagens szükséges. Laboratóriumban az MSZ 448-25:1981 szabvány szerint, titrimetriásan határozható meg.

**A víz pH-értéke:** a vegyszer hatékonysága 7.1-7.4 értéken optimális.



#### Hatóanyag:

12-15% Nátrium-hipoklorit oldat, (kb. 150 g/l)

Biocid hatóidő: 30 perc

#### Kiszerezés:

25 kg-os visszaváltható kannában és 1000 kg-os IBC-tartályban

#### Tárolás:

Száraz, hűvös, fénytől védett helyen, eredeti (membránkupakos) kannában.

#### Halmazállapot:

folyadék

#### Minőségét megőrzi:

a gyártás időpontjától számított 6 hónapig

#### OTH eng. száma:

KEF-10586-6/2015

**A biocidokat biztonságosan alkalmazza!**

**Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati utasítást!**

**dinax**<sup>®</sup>  
KORVIZ