

IVÓVÍZ-FERTŐTLENÍTÉS

DINAX® KLORIN F

szabad aktív klór tartalmú ivóvíz-fertőtlenítő szer

**ALKALMAZÁS:**

Lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra.

KISZERELÉS:

- 25 kg
- 1000 kg

MÉRÉS:

- klór/pH mérőcsík
- klór/pH teszter
- fotométer (PoolLab, Palintest)

HALMAZÁLLAPOT:

folyadék

TÁROLÁS:

száraz, hűvös, fénytől védett helyen, jól lezárt állapotban, eredeti csomagolásban

OTH ENG. SZÁM:

KEF-10586-6/2015

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.

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

Biocid hatóidő: 30 perc

ADAGOLÁS:

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

A kezelendő víz és az érintett vízvezetékek 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.

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

dinax®

www.dinax.hu

A biocidokat biztonságosan alkalmazza! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati utasítást!