

# DINAX® HYPOX F

uszodavíz fertőtlenítő vegyszer, felületfertőtlenítő szer

## FELHASZNÁLÁS

Vízforgatásos medencék vizének és felületek fertőtlenítésére alkalmazható vegyszer.

## ALKALMAZÁSA

### Uszodavíz fertőtlenítésre:

Nem hígítható! Adagolószivattyúval, folyamatosan kell adagolni, a fürdővízben 0,3–1,0 mg/l szabad aktív klór koncentrációt fenntartva.

Használatakor a medencevízben fürdőző nem tartózkodhat, amíg a fürdővízben a szabad klór értéke 1 mg/l fölött van.

**Adagolása a medence feltöltéskor:** ha a töltővíz nem tartalmaz szabad aktív klórt, 10 m<sup>3</sup> vízhez 70 ml DINAX® HYPOX F szükséges.

**Napi adag:** a medence fürdőző terhelésének függvénye. 0,1 mg/l szabad klór adagolásához 10 m<sup>3</sup> vízhez 12 ml DINAX® HYPOX F szükséges. A vegyszer hatékonysága akkor optimális, ha a kezelt víz pH-ja 7.1–7.4 között van.

A biocid hatás kifejtéséhez szükséges idő feltöltéskor 2 óra.

Folyamatos adagolásnál a szabad klór 0,1–1,0 mg/l-es fennmaradó koncentrációja biztosítja a biocid hatást.

**Mérés:** mérőscikkal vagy kolorimetriás teszterrel, fotometriásan ill. titrálással, a szabad aktív klór meghatározásával.

### Felületek fertőtlenítésére:

A terméket 40-szeres hígításban javasoljuk alkalmazni: 10 liter vízhez 2,5 dl DINAX® HYPOX F-et adunk, majd a kezelendő felületen egyenletesen eloszlatjuk. Hatóidő: 5 perc.



Hatóanyag:	6–8% Nátrium-hipoklorit oldat, (aktív klór kb. 90 g/l)
Kiszerelés:	5 kg kanna, 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-797-3/2011

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

A termék kezelése során védőkesztyű, szemvédő, védőruha használata kötelező. Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.

**A fertőtlenítőszer alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra!  
Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati utasítást!**

**dinax®**