

DINAX® KLORIN F

szabad aktív klór tartalmú uszodavíz-fertőtlenítő szer (folyadék)

ALKALMAZÁSA FÜRDŐVÍZ FERTŐTLENÍTÉSÉRE

150 g/l nátrium-hipoklorit hatóanyag-tartalmú fertőtlenítő-szer.

Kifejezetten uszodai felhasználásra kifejlesztve, vegyszer-adagoló-szivattyúval történő beadagolásra, vízforgatásos fürdőmedencék vizének fertőtlenítésére.

ADAGOLÁS:

Vegyszeradagoló szivattyúval (pl. Stenner-szivattyúk) a vízforgató rendszer csőrend-szerébe kell az áramló vízhez adagolni, a víz áramlási irányát figyelembe véve a hőcserélő után, illetve a homokszűrő előtt (előklór).

Feltöltéskor: 10 m³ vízhez 40 ml DINAX® KLORIN F szükséges (0.04 kg/m³/nap).

Napi adag: a medence fürdőző terhelésének függvénye.

0,1 mg/l szabad klór beadagolásához 10 m³ vízhez 6,7 ml **DINAX® KLORIN F** szükséges.

Rendszerbe való beadagolási pontja: a víz áramlási irányát figyelembe véve a hőcserélő után.

Fürdőző a medencében nem tartózkodhat, amíg a szabad klór szintje az 1 mg/l értéket meghaladja, illetve a vegyszer teljes elkeveredéséig, amennyiben a terméket közvetlenül a medencébe öntik!

MÉRÉSE:

A szabad aktív klór szintjét mérőcsíkkal, kolorimetriás teszterrel is mérhetjük, az összes klór (és a kötött klór) méréséhez digitális készülék ajánlott (fotométer). A szabad aktív klór ideális koncentrációja a medencevizben: 0,3–1 mg/l.

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



Hatóanyag:

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

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

**Fertőtlenítőszer alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra!
Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!**

dinax[®]