

DINADOX A+B

Klórmentes uszodavíz-fertőtlenítőszer

FELHASZNÁLÁS:

Uszodavizek fertőtlenítésére. Alkalmas uszodavíz, uszodai nyomás alatti gyorszűrők, csővezetékek folyamatos és sokkoló (időszakos nagy dózisú) fertőtlenítésére. A klórnak ellenálló baktériumok jelentős részét is pusztítja. Kiváló biofilm-leválasztó hatása van. Szabad vízfelszínen a levegővel való érintkezés miatt a szer koncentrációja rohamosan csökken. Kérjük fokozottan ügyeljen a koncentráció fenntartására (a szer folyamatos utánadagolására). Szabad aktív klórt tartalmazó fertőtlenítőszerrel együtt alkalmazva a két szer a kezelt vízben egymás hatását erősíti. Tömény állapotban más vegyi anyagokkal ne keverje! A medencevízben a szerhez ajánlott készítményekkel keveredhet.



ADAGOLÁS:

Folyamatos használat esetén mennyiségarányos vegyszeradagoló szivattyúval állítható be a kívánt koncentráció. Csőrendszerekben az egyenletes eloszlás elősegítése érdekében javasoljuk statikus keverők használatát vagy a szer vízforgató szivattyú elé adagolását. Az elkészült oldatot ne hígítsa!

- **Feltöltéskor:** 0,2 mg/l koncentráció eléréséhez 1m³ medencevízhez 67 ml DINADOX[®]-ot kell adagolni. (0,1 mg/liter klór-dioxid koncentráció létrehozásához 100 m³ uszodavízhez 3,35 liter DINADOX[®] adagolása szükséges.)
- **Folyamatos használat:** Uszodavíz fertőtlenítésére a DINADOX[®] legalább 0,2 mg/l és legfeljebb 1,0 mg/l klór-dioxid koncentrációban alkalmazható. Szabad klórral kombinálva is használható, legmagasabb együttes koncentrációjukra vonatkozó előírás: $2 \cdot [Cl] + [ClO_2] = 1$ (mg/l). A napi adag a medence fürdőzőterhelésének függvénye.

Sokkolás: Időszakos, nagy dózisú kezelés a fürdővendégek távollétében. Szokásos adagja:

- homokszűrőbe töltve töltet m³-enként: 10 liter DINADOX[®] vagy
- medencébe töltve 300-670 ml medencevíz m³-enként.

Fürdőző a medencében nem tartózkodhat addig, amíg a szabad aktív klór kétszerese és a klórdioxid összegének szintje az 1 mg/l értéket meghaladja.

A biocid hatás kifejtéséhez folyamatos adagolásnál 0.2 mg/l klórdioxid koncentráció és feltöltéskor 2 óra hatóidő szükséges.

MÉRÉSE:

klórdioxid mérőcsikkal, vagy kolorimetriás teszterrel. DPD módszer esetén szabad vagy kötött aktív klór jelenlétében a pontos méréshez GLYCINE reagenst kell alkalmazni.

TÁROLÁS: száraz, hűvös, fénytől védett helyen, eredeti kannában.

Figyelem! A bekevert anyagot 35 °C alatt kell tárolni!

Kiszerezés: 10 és 20 kg-os visszaváltható kanna

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

dinax[®]