

KLÓRMENTES FERTŐTLENÍTÉS

DEWAN®-50

klórmentes uszodavíz-fertőtlenítőszer



ALKALMAZÁS:

Foglalkozásszerű felhasználásra.

KISZERELÉS:

- 10 kg és 25 kg-os kanna (visszaváltható göngyöleg)
- 1000 kg (IBC)

TÁROLÁS:

száraz, hűvös, fénytől védett helyen, eredeti membránkupakos kannaiban.

JELLEMZŐI:

színtelen, szagtalan folyadék

OTH ENGEDÉLY SZÁM:

4136-9/2009

dinax®

LONGLIFE
CHLORINE FREE WATER TREATMENT FOR LONG LIFE

30 m³-nél nagyobb közüzemi medencék valamint termálfürdők vízének fertőtlenítésére.

Ajánlható minden olyan esetben, amikor a klór használata nem javallott. Például: klór-érzékenység, sportolás, 3 év alatti kisgyermek által használt medencék

ELŐNYE:

- környezetbarát: a DEWAN®-50 vegyszermaradvány nélkül fertőtlenít.
- nem reagál ammóniával: ez azt jelenti, hogy nem képződnek kellemetlen szagú klóraminok.
- nincs szem-, bőr- és nyálkahártya irritáció.
- hosszú ideig tartó hatás.
- nem karcinogén, nem mutagén és a szerves anyagokkal való reakcióiban sem képződnek ilyen anyagok.
- pH semleges, adagolása nem változtatja meg a medencevíz pH-ját.
- a klór-rezisztens (klórnak ellenálló) mikroorganizmusokat is elpusztítja (Legionella, Pseudomonas, Staphilococcus).
- adagolása vegyszeradagoló szivattyúval (perisztaltikus) történik.
- nem oxidálja a víz ásványi anyagait: ezért előnyös a használata termálvizek esetén, különösen ammóniás vizek esetén. (OTH-engedély)

MÉRÉS:

- DEWAN®/Dewasil mérőcsíkkal (az ideális koncentráció 50 mg/l = 50 ml/m³)
- fotométerrel (PrimeLab, PoolLab fotométer)

ADAGOLÁS:

Automatikus mérő szabályozó berendezéssel (DINAX® GENIUS) vagy időkapcsolóval szabályozott (DINAX® BASIC) perisztaltikus szivattyúval (STENNER).

Nem hígítható!

Kiegészítő termékek:

- | | |
|------------------------|--|
| DINAX® MÍNUSZ F | - pH csökkentő |
| ALGI-CID | - algásodás megelőző |
| DINAX® FLOCK F | - pelyhesítőszer |
| BIOPOOL-G | - zsírosodást gátló enzimatikus tisztítószer |
| DINAX® HABSTOP | - habzásgátló |
| DINAX® METAL MAGIC F | - fémmentesítő |
| DINAX® COVER CLEANER F | - kalciumlerakódást eltávolító folyadék |

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