

KLÓRMENTES IVÓVÍZ- FERTŐTLENÍTÉS

DEWASIL® 1+6

klórmentes ivóvíz-fertőtlenítőszer



ALKALMAZÁS:

Lakossági és professzionális felhasználók részére

KISZERELÉS:

- 1 kg flakon
- 10 és 20 kg-os kanna (visszaváltható göngyöleg)

TÁROLÁS:

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

MÉRÉS:

- DEWAN/DEWASIL mérőcsík

A termék a DEWASIL klórmentes ivóvíz fertőtlenítőszer hígított, lakossági felhasználásra javasolt változata. A DEWASIL 1+6 HÍGÍTÁS a hidrogén-peroxidot 7% koncentrációban tartalmazza.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

A DEWASIL 1+6 HÍGÍTÁS alkalmazását az alábbi területeken javasoljuk:

- tartályban tárolt víz fertőtlenítése
- ivóvíz-fertőtlenítése
- csapadékvíz algásodásának megelőzése

ADAGOLÁS:

Szűrőbetétek, szűrőházak fertőtlenítése esetén:

a szennyezettség mértékétől függően maximum 7-szeres hígításban alkalmazandó (7-szeres hígításhoz 140 ml oldatot hígítson fel 1 l-re). Áztassa be a kezelendő alkatrészt kb. 4 órára, majd alaposan öblítse le és hagyja megszáradni.

Hálózati ivóvíz folyamatos fertőtlenítése esetén:

a szert NAVIDOS mennyiségarányos vegyszeradagolóval adagolja a kezelendő vízhez. A fogyasztásra szánt vízben (a végponton mérve) a DEWASIL koncentráció 20 mg/l alatt legyen.

Tartályban tárolt víz (ivó-vagy csapadékvíz) fertőtlenítésére:

a víztérfogat függvényében mérjen ki a serből köbméterenként 120 ml-t és töltsen a kezelendő vízhez, majd keverje el. A szer 4 órán belül fejti ki a biocid hatást. Ha a vizet nem használja fel 1-2 napon belül, akkor szükséges lehet újra adagolnia, hogy megelőzze a baktériumok, vírusok, algák megtelepedését. Ha a vizet ivóvízként kívánja fogyasztani, a víz DEWASIL-koncentrációja folyamatosan 10-20 mg/l között kell legyen.

Ivóvíz esetében a felhasználási pontnál a DEWASIL megengedett koncentrációja 0,2 mg/l (hidrogén-peroxidban kifejezve 0,1 mg/l).

dinax®

LONGLIFE
CHLORINE FREE WATER TREATMENT FOR LONG LIFE

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