

# DEWASIL®

klórmentes ivóvízfertőtlenítő-szer (folyadék)



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

## MI A DEWASIL®?

A DEWASIL® egy önállóan használható klórmentes ivóvízfertőtlenítő szer. Színtelen, szagtalan, ezüsttel stabilizált hidrogén-peroxid alapú folyadék, mely 0-95°C és pH 6-9 között egyaránt hatásos. Minőségét 2 évig megőrzi.

## KIKNEK AJÁNLJUK A DEWASIL® HASZNÁLATÁT?

Közütemi vízrendszerek üzemeltetői (pl. városi, kistérségi vízművek) számára.

## MIKOR AJÁNLJUK A DEWASIL® HASZNÁLATÁT?

- kifejezetten ajánlott ivóvíz folyamatos fertőtlenítésére, vagy
- rövidebb, átmeneti időszakban a klórt teljes mértékben helyettesíthetjük vele, az alternatív fertőtlenítési eljárás a klórrezisztens mikroorganizmusokat az alkalmazott koncentrációtól függően távolítja el a rendszerből (az időtartam 1-3 óra és 4-6 hét között változhat),
- ha a melegvíz-, illetve a hidegvíz-hálózatban biofilm és káros mikroorganizmusok jelentek meg,
- ha a víznek ammónium-tartalma van

## ALKALMAZÁSI TERÜLETEK:



- ivóvíz folyamatos fertőtlenítése
- csővezetékek, vezetékrendszerek fertőtlenítése
- szűrők, víztartályok fertőtlenítése
- vízvezetékek, fűtő kutak fertőtlenítése
- berendezések, gépek, tartályok, helyiségek fertőtlenítése
- palackok fertőtlenítése (italgyártás, ásványvízgyártás, tejpar, gyümölcslevek)
- felületfertőtlenítésre, élelmiszerekkel érintkező felületek fertőtlenítése (tojás és keltető fertőtlenítése)
- állattartó telepek ivó- és itatóvízrendszerének fertőtlenítése

## ADAGOLÁS:



Adagolása folyadékáramba NAVIDOS mennyiségáramos adagolóberendezéssel történik. Napi adagolása mérés alapján állítandó, a szükséges koncentráció: 10-20 mg/l. (Klórral együtt vízhez adagolva közömbösítik egymás hatását, ezért használatát önállóan javasoljuk!)

## ELŐNYEI:



- koncentrációja lassan csökken, így a vízhálózatok tartós fertőtlenítése biztosítható
- olyan veszélyes mikroorganizmusok is sikeresen elpusztíthatók vele, mint az Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella typhi és a Legionella pneumophila
- a mikroorganizmusok által terhelt régi vízhálózatok, melegvízes rendszerek, víztározók, technológiai tározók csíramentesen tarthatók a szerrel

## MÉRÉS:



Dewan/Dewasil® mérőcsikkal vagy PoolLab fotométerrel

## KISZERELÉS:



10 és 20 kg-os visszaváltható kanna