

AQUAMIRA vattenreningsvätska 2oz

Med denna formel från AQUAMIRA renas upp till 230 liter stående vatten. Formulan dödar bakterier samtidigt som den tar bort odör och dålig smak från vatten som stått lagrat under längre tid.

Detta är ett mycket effektivt sätt att rena större mängder vatten vid sommarstugan eller vid rena krissituationer.

Glasflaskorna gör det enkelt att se kvarvarande volym. Pipetterna förenklar dosering.

AQUAMIRA vattenreningsvätska dödar bakterier genom en kemisk reaktion som beskrivs längre ner i detta dokument.



Vattenrening med AQUAMIRA vattenreningsvätska

Klordioxid genereras när Aquamira® Water Treatment kommer i kontakt med vatten. Klordioxid är jod- och klorfri. Den unika formeln fungerar genom att frigöra obundet (nascent) syre, en mycket re-aktiv form av syre, som är en stark oxidant och ett kraftfullt bakteriedödande medel. Klordioxid har använts av vattenreningsverk för att döda en mängd vattenburna patogener sedan slutet av 1940-talet. Till skillnad från fritt klor (bekant som hushållsblekmedel) eller andra halogenkemikalier (såsom jod), skapar klordioxid inte potentiellt skadliga biprodukter.

Aquamiras viktigaste fördelar är tydliga när de jämförs med andra vanliga bärbara vattenbehandlingskemikalier som jod. Klordioxid är en betydligt starkare oxidant än jod, med större patogendödande kraft. Till skillnad från jod dödar klordioxid protozoancyster som *Cryptosporidium* och *Giardia* som är ansvariga för över 80% av vattenburna sjukdomar. Klordioxid missfärgar inte vatten och ger inte vatten en obehaglig smak. Faktum är att klordioxid ofta används för att förbättra vattensmaken genom att neutralisera obehagliga smaker.

AQUAMIRA's produktsortiment beställs via: amanda@equipnor.se

AQUAMIRA vattenreningsvätska 2oz | Art.nr: 67209