

BASSEINID JA VEEPARGID

TURU ÜLDKIRJELDUS:

Kõige levinumateks basseinide desinfitseerimise vahenditeks on kloor ja hüpokloriid. Nimetatud desinfektantide kasutamisega on seotud mitmed ebamugavused ja ohud. Peamine klooril põhinevatest desinfitseerimisvahenditest tulenev oht on vees moodustuvate kõrvalproduktide (trihalometaanide, kantseroogeenide) reaalne kahju tervisele. Sugugi vähem tähtis pole ka asjaolu, et need ained ärritavad silmade limaskesti ja annavad veele ebameeldiva lõhna. Nimetatud probleemide kõrvaldamiseks tuleb lõpetada klooril põhinevate desinfektantide kasutamine ning võtta kasutusele uued, täiustatud desinfitseerimisomadustega vahendid.

Dutrion on paljudes maades laialdast heakskiitu pälvinud tõhus desinfitseerimisvahend, millel on parimad uue põlvkonna desinfitseerimisomadused. Duka Production pakub uuenduslikku desinfitseerimistehnoloogiat Dutrioni ja Aqquoni kiirestilahustuvate tablettide ja pulbrite näol, mille abil saab kiiresti valmistada kloordioksiidi 0,2–0,4% vesilahuseid. See tehnoloogia vahetab täielikult välja paljud varem kasutusel olnud basseinide puhastusmeetodid ja -vahendid. Dutrioni kloordioksiid annab suurepäraseid puhastustulemusi, mis vastavad basseinide kasutamisele ja ujujate ohutusele esitatavatele nõuetele!

Bassein enne Dutrioni kloordioksiidi kasutamist. Bassein on hooletusse jäetud, näha on biokile moodustisi, vetikaid ja mitmesuguseid mineraalide setteid seintel ja plaatide vahedes. Kaks nädalat pärast kasutamist. Basseini seisukord on tunduvalt paranenud. On näha, et basseini seintel ei ole enam biokilet. On jäänud mõõdukad ladestused plaatide vahel. Üks kuu pärast kloordioksiidi regulaarset kasutamist on bassein biokilest, vetikatest ning basseini seintele ja plaatide vahedesse ladestunud setetest täielikult puhas.

DUTRION KLOORDIOKSIIDI KASUTAMISTULEMUSED

Dutrioni kloordioksiid annab suurepäraseid puhastustulemusi, mis vastavad basseinide kasutamisele ja ujujate ohutusele esitatavatele nõuetele! Dutrioni kloordioksiidi kasutamisel basseini desinfitseerimiseks hoiate ära paljud klassikaliste desinfitseerimisvahendite kasutamisest tulenevad soovimatud tagajärjed.

		
<p>Bassein enne Dutrioni klooridioksiidi kasutamist. Bassein on hooletusse jäetud, näha on biokile moodustisi, vetikaid ja mitmesuguseid mineraalide setteid seintel ja plaatide vahedes.</p>	<p>Kaks nädalat pärast kasutamist. Basseini seisukord on tunduvalt paranenud. On näha, et basseini seintel ei ole enam biokilet. On jäänud mõõdukad ladestused plaatide vahel.</p>	<p>Üks kuu pärast klooridioksiidi regulaarset kasutamist on bassein biokilest, vetikatest ning basseini seintele ja plaatide vahedesse ladestunud setetest täielikult puhas.</p>

DUTRION KASUTAMISE EELISED:

- Dutrioni klooridioksiid tagab palju tõhusama mikrobioloogilise ohutuse, selle desinfitseeriv toime mõjub suuremale hulgale patogeensetele mikroorganismidele ning see hävitab kõik vees olevad bakterid, viirused ja seened (sh ohtliku Legionella bakteri).
- Dutrioni klooridioksiid hävitab täielikult biokile ja hoiab ära selle taastekke.
- Dutrioni klooridioksiid ei kutsu inimestel esile allergilisi reaktsioone (ei ärrita silmi, nahka ega kriime ja haavu).
- Dutrioni klooridioksiidil on tervistav toime.
- Dutrioni klooridioksiid ei anna basseiniveele tüüpilist kloorilõhna, mis mõjutab soodsalt basseini mainet ja külalastatavust.
- Dutrioni klooridioksiid ei moodusta trihalometaane (THM) ega muid kantserogeenseid kõrvalprodukte.
- Dutrioni klooridioksiid ei tekita roostet isegi suure doosi (üleannustamise) korral ning ei ohusta kuidagi ujujaid.
- Dutrioni klooridioksiid ei erita vaba kloori ning tagab meeldivad tingimused basseinis, ilma et oleks vaja kasutada kloori sisaldavaid vahendeid.
- Dutrioni klooridioksiid ei ole plahvatusohtlik kemikaal, mille ohuklass piiraks selle kasutusvõimalusi, ning sellel on hügieeniline luba kasutamiseks ujumisbasseinides.
- Dutrioni kasutamiseks on vaja vaid paari seadet (doseerimispump ja mahuti), mida kasutatakse laialdaselt ka basseinide eksploatatsioonitehnoloogiates.
- Dutrioni klooridioksiid tagab võimsa desinfitseeriva toime suure pH vahemikus (4–10).
- Dutrioni kasutamisel väheneb filtripesu kordade arv märgatavalt.