

Klór pH folyadékos teszter használati utasítása

- A mér egység mindkét cellájáról vegye le a kupakot, majd töltsse fel medencevízzel a vízszintes vonalig.
- Adagoljon 5 cseppet a Phenol Red feliratú folyadékból a jobb oldali pH jelzés cellába (piros dugó)
- Adagoljon 5 cseppet az OTO feliratú folyadékból a bal oldali CL jelzés cellába (sárga dugó)
- Helyezze vissza a kupakokat, majd rázással keverje össze a mér egységben lev folyadékokat.
- A cellák folyadéktartalma azonnal elszíneződik
- Az elszíneződött folyadék és a színminta összehasonlításával meg lehet határozni a medencevíz pH és klórszintjét (CL).
- Az értékek akkor megfelelőek, ha azok a színskálán jelölt IDEAL tartományba esnek.
 - pH ideális érték 7,2 – 7,6
 - Klór ideális érték 0,6 – 0,8

Általános tájékoztató

- A tesztfolyadékokat ne öntse vissza a medencevízbe
- Minden használat után öblítse ki tiszta vízzel a cellákat
- Óvja a színskálát a napfénytől, a tesztkészüléket használat után helyezze vissza és tárolja a dobozában.
- A tesztelést korán reggel, vagy késő délután kell elvégezni a vegyszer adagolási időponttól függetlenül.
- A színskála és folyadék összehasonlítását természetes fényben végezze.
- A teszteléshez szükséges medencevizet 20-25 cm mélységből vegye

Figyelem!

A TESZTFOLYADÉKOKAT MEGINNI SZIGORUAN TILOS !!!

- **A nem megfelelő pH érték a többi vegyszer hatásosságát rontja, és a KO felszerelésekre (medencelétrá, ellenáramoltató) is negatívan hat.**
- **A készüléket a gyerekektől elzárta, hideg helyen tárolja**
- **Amennyiben a tesztfolyadék brrrel érintkezik ezt b vízzel mossa le. Ha megitta a folyadékot akkor sok tejet igyon rá és forduljon orvoshoz**