

## pH-PLUS granulátum

### pH-értéket növelő vegyszer

Az uszodavíz hatásos kezelésének egyik alapvető feltétele a pH-érték 7,0–7,2 közötti tartományba való beállítása ( pH = 7,0 semleges, 7,0-nél nagyobb lúgos, 7,0-nél kisebb savas hatású. ) A pH-érték beállításához BAYROL-pH-PLUS esetleg BAYROL-pH-MINUS uszodavegyszert kell használni.

A BAYROL-pH-PLUS granulátum **az uszodavíz pH-ját növelő vegyszer.**

A pH 7,2 értéknél alacsonyabb vizeknél a műszerrel megállapított **pH-értéket növelni kell.** A növelés a lúgy ( savas ) vizeknél szükséges. Az **aktív oxigénes vízfertőtlenítő eljárásnál** a BAYROKLAR és BAYROPLUS vegyszerek folyamatos adagolásával is csökkenhet a pH-érték a 7,2 tartomány alá, ezért ebben az esetben is pH-PLUS vegyszer adagolása szükséges.

A pH-PLUS hatóanyaga: nátriumkarbonát (  $Na_2CO_3$  ) és nátriumhidrogénkarbonát (  $NaHCO_3$  ). Lúgos kémhatású vegyszer.

### Felhasználási javaslat

A vegyszert csak a fent leírt célra és a következőkben leírt módon lehet felhasználni.

A legkedvezőbb pH-érték folyamatos tartásához a magánuszodáknál – **hetenként legalább 1-2 alkalommal** – kell ellenőrizni a pH-értéket. Az ellenőrzéshez elsősorban a POOL-TESTER-t ajánljuk ( lásd a műszer használati utasítását ). **Ha a pH-érték elérné a 6,9 értéket, azonnali beavatkozás szükséges.** A pH-értéket a pH-PLUS beöntése vagy beszórása után az uszodavízbe való elkeveredés után is ellenőrizni kell !

Szintén folyamatosan – **legalább hetenként kétszer** – kell ellenőrizni POOL-TESTER-rel. **A klór-értéket a 0,3 – 0,5 mg / liter határértékek között kell tartani.** Amennyiben az érték csökken, gyors hatású BAYROL CHLORIKLAR tabletták adagolásával kell szabályozni ( lásd a vegyszer használatának a tájékoztatóját ).

*Megjegyzés: A BAYROKLAR-TESTER műszer a pH- és az AKTÍV-OXIGÉN értékek meghatározására is alkalmas ( kétrészes műszer ).*

*A POOL-TESTER műszer a pH- és Cl-értékek meghatározására is alkalmas ( kétrészes műszer ).*

### Adagolás

- A pH-érték **0,1-del való növeléséhez**  

<b>10 m<sup>3</sup> uszodavízhez</b>	<b>100 g BAYROL-pH-PLUS ( 1 kg / 100 m<sup>3</sup> )</b>
--------------------------------------	--

 adagolása szükséges ( 0,2-del való növeléséhez 200 g stb. )

A granulátum adagolásál lehetséges:

- tömény állapotban**  
a víz beáramlásánál a medencébe, naponta folyamatosan, ( de nem a szűrő-forgató berendezés előtt ), vagy
- vízzel hígított állapotban** 1:1 vagy 1:2 arányban műanyag tartályban hígítva.