



## ISTRUZIONI PER L'USO

Specialista del trattamento delle acque da più di 50 anni, GACHES CHIMIE mette a vostra disposizione una gamma brevettata di coloranti temporanei, sicuri e ipoallergenici.

Aquacoleur, quando è diluito, è un prodotto che non macchia la pelle e alcun tipo di strumentazione. Inoltre non altera in nessun modo la qualità e la trasparenza dell'acqua. Infine risponde alle norme del codice di Salute Pubblica.

**Il modo d'uso è molto semplice:**

### 1° Controllo

Controllare prima di tutto il tasso dei prodotti disinfettanti (Cloro/Bromo) della piscina con l'ausilio dei sistemi di misurazione relativi (test o altro). La sfera di applicazione Aquacoleur è ottimale sotto di 1 ppm (1 mg/l) di cloro, sopra questo tasso il colore sfuma rapidamente.

### 2° La Preparazione



Ritirare in secondo luogo gli skimmer dalla piscina, spegnere gli apparecchi elettrolizzatori di bromo o cloro, in vista della colorazione.

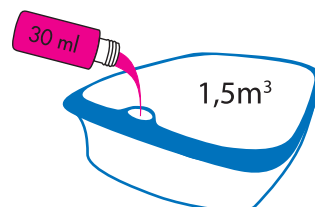
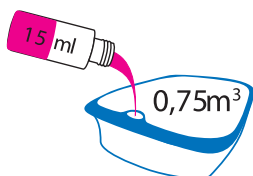
Lasciare il sistema di filtrazione in funzione.

Neutralizzare ogni fonte di ossidazione nel caso in cui il tasso di cloro/bromo sia superiore a 1 mg/l utilizzando il nostro cloro-riduttore Aquacoleur Premio dosandone la quantità precisa. Per abbassare il tasso di bromo/cloro, la tabella di istruzione sul retro della bottiglia Aquacoleur Premio vi indicherà quanto prodotto versare in base al volume d'acqua della SPA.



### 3° La colorazione

Non sovradosaggio !



### 4° Il Bagno

Immergetevi nel colore, l'acqua conserva la sua trasparenza.

### 5° Decolorazione

Il colore scompare con il ripristino dei trattamenti abituali.

Una Clorazione "Choc" accelera questo processo di decolorazione. La vostra piscina o vasca o fontana ritrovano in poco tempo il loro colore naturale.

Per favorire il colore originale (tenendo conto di circa 6 ore al massimo di colorazione) ripristinate i trattamenti abituali, ossia ripristinate il tasso di cloro/bromo originario. In caso di qualche macchia su bordi della piscina o sulle mani, pulitele con acqua e detersivi classici.

