

Vattenvård med ScienceWater.

Uppstart.

Steg 1.

Kontrollera vattnets ph värde som skall ligga på 7.2 - 7.6. Kommunalt vatten kan ha ett ph på 8 men sjunker normalt till en bra nivå efter ett några bad.

Har du tidigare använt klor bör du byta vatten och filter, i vissa fall kan någon typ av Anti Chlorine produkt behövas för att effektivt avlägsnar alla rester av klor. Använd aldrig klor tillsammans med ScienceWater.

Steg 2.

ScienceWater doceras enligt rekommendation nedan. Tillsätt kemin samtidigt som filtersystemet körs och efter 5 min är det klart att bada.

Rekommenderad dosering SW varannan vecka, om badet inte används på 4 veckor behövs ingen extra dosering, ScienceWater förbrukas egentligen bara när du badar.

60 ml per 1000L/Vatten

120 ml per 2000L / Vatten

Tänk på att den angivna doseringen är för normalt användande, men allt beror på faktorer såsom intensiteten av användningen av badet, filtreringstiden och omgivningstemperaturen.

Att göra varje vecka

Torka av kanterna vid vattenytan med tvättsvampen samtidigt som du kör filtrering.

Att göra var annan vecka

Kontrollera ph med teststickor eller digital mätare. Dosera ScienceWater enligt rekommendation.

Om vattnet är grumligt, mjölkfärgat eller luktar illa.

Se först till att filtret är rengjort eller backspolat filter, kontrollera sedan ph värde på vattnet som skall ligga mellan 7.2 - 7.6 för optimal vattenkvalitet.

Chocka med 1 dl ScienceWater per 1.000 liter vatten och fortsätt sedan enligt rekommendation med ScienceWater.