

Spa Time Hardness Stabiliser

Stabilizacja twardości wody

Preparat do zapobiegania wytrącaniu się osadów wapnia w wodzie



Produkt **Hardness Stabiliser** zapobiega wytrącaniu i odkładaniu się związków powodujących twardość wody, a zwłaszcza związków wapnia. Przez jego stosowanie można zapobiec zmętnieniu wody i osadzaniu się związków wapnia w wannach SPA i basenach, filtrach i wymiennikach ciepła.

Ponadto **Hardness Stabiliser** dodany odpowiednio wcześnie wiąże jony metali zawarte w wodzie i tym samym zapobiega zabarwieniom wody. Jest to szczególnie istotne w przypadku, gdy do napełniania i uzupełniania wody w basenie używana jest nieuzdatniona woda studzienna.

Sposób użycia

Hardness Stabiliser należy dozować zaraz po napełnieniu wanny SPA przy włączonej pompie obiegowej. Dozowanie zależy od twardości wody i wynosi 20 – 30 ml na 1 m³ wody w wannie SPA:

15 – 20 dH - 20 ml/m³

20 – 25 dH - 25 ml/m³

> 25 dH - 30 ml/m³

Przy temperaturach wody powyżej 28 C zaleca się zwiększenie dozowanych ilości od 30% do 50%. Kolejne dozowania zależą od ilości dodawanej świeżej wody.

Wielkość opakowania

Butelka 1 l.

Zagrożenia (H; P)

H290 – Może powodować korozję metali.

P234 – Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

P390 – Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym

Dystrybutor

FUNAM sp. z o.o. ul. Mokronoska 2; 52-407 Wrocław

tel. 600 753 709, 531 937 911, 602 368 795, 604 129 293

e-mail: baseny@funam.pl , strona www: www.maytronics.pl