

STAREA CORECTA A APEI

Cu ajutorul unui KIT de analiza DPD Tamar®, verificati nivelul clorului liber si al PH-ului din apa. Valorile ideale sunt urmatoarele:

Clor: între 0,6 si 1 ppm.

pH: între 7,2 si 7,6.

INTRETINEREA pH-ului

Amintiți-vă că, dacă pH-ul apei din piscina dvs. nu se situează între nivelurile anterioare, clorul pe care îl adăugați pentru întreținerea apei din piscina nu își va îndeplini funcția.

pH cu valoare peste 7,6.

Mineralele dizolvate în apă, ca de exemplu calcarul, se vor precipita într-un mod vizibil, oferindu-i apei un aspect lăptos, putând bloca filtrul și depunându-se pe pereții și accesoriile piscinei.

Adăugați: **pH Minus Tamar®**

pH cu valoare sub 7,2.

Apă va avea un aspect coroziv, producând iritații la nivelul ochilor și a mucoasei nazale; se poate ajunge la oxidarea partilor metalice.

Adăugați: **pH Plus Tamar®**

CLORINAREA

Pregătirea piscinei sau tratamentul de soc.

Pentru a pregăti apa din piscină pentru vară, după sezonul de iarnă sau cu piscină recent umplută, este necesar să realizați un tratament de soc. Acest tratament vă ajută și în caz de apă verde sau deteriorată.

Adăugați: **Clor choque granule Tamar®**

1,5 kg/50 m³

Tratament de întreținere.

Amintiți-vă că fiecare piscină are necesitățile ei și de aceea este important să ajustați dozele până când obțineți nivelul optim de clor și PH. Pentru un tratament de întreținere complet respectați următoarele doze:

Zilnic: **Clor granule Tamar®**

150 g/50 m³

Săpt.: **Clor 5 acțiuni T200g Tamar®**

2-3 Tablete/50 m³

- În cazul în care piscină este foarte frecventată, în caz de furtună sau temperaturi ridicate, măriti doza de clor.

TRATAMENT PENTRU APA CU PROBLEME

PROBLEMA	CAUZA	REZOLVARE
Apa verde. Pereti alunecosi.	Proliferarea algelor din cauza unui tratament insuficient de clor. Nivel scazut de clor liber.	- Ajustati nivelul PH-ului între 7,2-7,6 cu ajutorul PH+/- Tamar®. Efectuati un tratament soc cu Clor Choque Tamar® cu sistemul de filtrare pornit. Așteptati până când nivelul clorului ajunge la valorile optime 0,6-1ppm. - Adăugați Floculant Tamar® pentru limpezirea apei și curățați fundul bazinului. - Măriti doza zilnică de clor și algicid
Apa tulbure, albicioasa. Pete albe pe pereti si accesorii.	pH peste nivelul de 7,6. Materii în suspensie.	- Ajustati nivelul pH-ului între 7,2-7,6 cu ajutorul PH+/- Tamar®. - Adăugați Floculant Tamar® și aspirați piscină.
Apa de culoare maro. Accesoriile sunt oxidate.	pH sub nivelul de 7,2. Prezența de minerale în apă (cupru, fier, mangan).	- Ajustati nivelul pH-ului între 7,2-7,6 cu ajutorul PH+/- Tamar®. - Efectuati un tratament soc cu Clor Choque Tamar® cu sistemul de filtrare pornit. Așteptati până când nivelul clorului ajunge la valorile optime 0,6-1ppm. Adăugați Floculant Tamar® pentru limpezirea apei și aspirați fundul bazinului.
Spuma.	Deseuri organice în apă. Concentrație mare de algicid în apă.	- Goliti piscină și umpleți cu apă proaspătă, după ce în prealabil ați curățat pereții. - Ajustati nivelul pH-ului între 7,2-7,6 cu ajutorul PH+/- Tamar®. Efectuati un tratament soc cu Clor Choque Tamar® cu sistemul de filtrare pornit. Așteptati până când nivelul clorului ajunge la valorile optime 0,6-1ppm. Intrețineți piscină cu orice produs antialge Tamar®, ideal Antialge 3 Acțiuni .
Apa irită ochii și pielea. Un miros neplăcut de clor.	Nivel ridicat de clor combinat (cloramina) și posibil nivel scazut de clor liber.	- Ajustati nivelul pH-ului între 7,2-7,6 cu ajutorul PH+/- Tamar®. - Efectuati tratament de soc cu Clor Choque Tamar®. Așteptati ca nivelul clorului să se situeze între 0,6-1ppm după care aplicați tratamentul de întreținere obișnuit.
Apa irita ochii, inalbete tesaturile si firele de par.	Exces de clor liber. Doze mai mari decât este necesar.	- Reduceti doza zilnică de clor până când atinge nivelul optim 0,6-1ppm.