

Co bych měl vědět o chlóru?

Anika - 2025-02-04 - Comments (0) - Chlorové produkty

Co byste měli vědět o používání chloru:

- Obsah chloru se pohybuje mezi 0,3 a 0,6 miligramy na litr.
- Kontrola 2-3krát týdně
- Hodnota pH musí být mezi 7,0 a 7,4
- Chlor má v horkých dnech nízký depotní účinek

Použití chloru je účinným a osvědčeným prostředkem k dezinfekci bazénové vody a udržení její čistoty. Stabilizátory chloru jsou přísady, které zpomalují proces rychlého rozkladu chloru a umožňují nepřetržitou dezinfekci. Obsah chloru by se měl vždy pohybovat mezi 0,3 a 0,6 miligramy na litr a měl by být kontrolován alespoň jednou až dvakrát týdně.

Chlor je nejosvědčenějším prostředkem dezinfekce vody ke koupání. Účinnost chloru do značné míry závisí na řadě faktorů: Správně nastavená hodnota pH se musí pohybovat mezi 7,0 a 7,4. Pokud se tato hodnota příliš odchýlí směrem nahoru nebo dolů, účinnost chloru - stejně jako ostatních chemických prostředků pro péči o vodu - se výrazně sníží. V horkých dnech a na přímém slunci se chlor rozkládá mnohonásobně rychleji než v mírnějších dnech.

Označení

Chlor