

SUBSTANTE TRATARE APA BAZIN DE INOT "OLIMPIA" BUCURESTI

I.D.: 91485305

Data publicarii	05.01.24	Coduri CPV	24962000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 5.170,00 RON - 5.170,00 RON

Descriere: 1. Hipoclorit de sodiu min.12.5% clor activ: Aspect Lichid limpede galben Continut in cloruri,% 0.7 Continut hidroxid de sodiu,% 1.4 Continut carbonat de sodiu,% 0,6 Clorati, % <0.3 Greutate specifica, 200C,kg/l 1.270 Stabilitate la 350C dupa 24h (produs diluat la 130g/l),g/l <5 Oxigen eliberat, ml <9 Spuma,sec <35 pH la 1% dilutie la 200C, >10.5D 2. PH MINUS LICHID (ACID SULFURIC 30%) 3. Rezerve determinare nivel ph(PHENOL RED) - cutie 250tablete: Instructiuni 1 Scoateti capacul si clatiti-l cu blocul Pooltester în apa din piscina . 2 Umpleti Pooltester-ul prin scufundarea in apadin piscina la o adâncime minima de aproximativ 20 cm . 3 Aaugati un reactiv DPD nr 1 în compartimentul din dreapta . 4 Aaugati un reactiv " rosu de fenol " în compartimentul din stânga. 5 Puneti capacul si agitati usor pâna când tabletele s-au dizolvat . 6 Comparati culoarea probei din dreapta cu scala de culori de clor . 7 Comparati culoarea probei din stânga cu scala de culori de pH . 8 Se clateste Pooltester-ul dupa utilizare cu apa . Valorile recomandate Valorile recomandate pentru pH = 7.0-7.4 Valorile recomandate pentru clor = 1.5-2 mg / l. 4. Rezerve determinare nivel clor liber DPD1- cutie 250tablete: Instructiuni 1 Scoateti capacul si clatiti-l cu blocul Pooltester în apa din piscina . 2 Umpleti Pooltester-ul prin scufundarea in apadin piscina la o adâncime minima de aproximativ 20 cm . 3 Aaugati un reactiv DPD nr 1 în compartimentul din dreapta . 4 Aaugati un reactiv " rosu de fenol "
