

Produse chimice pentru tratarea apei

I.D.: 90200680

Data publicarii	27.11.23	Coduri CPV	24962000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.671,00 RON - 2.671,00 RON

Descriere: Substanta biocida pe baza de Hipoclorit 13%-Substanta biocida cu eficacitate bactericida . Este un compus anorganic, al clorului, stabilizat, 100g produs contine: substanta activa Hipoclorit de sodiu CAS: 7681-52-9; EC: 231-668-3 cu degajare de clor activ 13%. Este folosit pentru dezinfectia apei din piscine si bazine de inot. Se utilizeaza prin pompe de dozare cu o instalatie de masura si tehnica de control. mai putin; G - pH Minus Lichid 30% lichid pentru reglarea (scaderea) pH-ului apei din bazinele de inot. Nu contine acid clorhidric, deci nu se formeaza cloruri ce ar putea duce la aparitia corozionilor. Datorita acestei caracteristici exceptionale, G - pH Minus Lichid 30% poate fi utilizat fara probleme direct din ambalajul în care a fost livrat, prin pompe de dozare, mai ales daca este disponibila o instalatie de masurare si tehnica de control. Valoarea pH-ului a apei din piscina trebuie sa se încadreze între 6,8-7,0. Daca valoarea pH-ului este mai mare de 7,6, pot aparea iritatii ale pielii si mucoasei, înrosiri ale ochilor cu mâncarimi, precum si tulburari ale apei din piscina. În plus, reduce foarte mult capacitatea de dezinfectare a preparatelor din clor. Utilizare: Este suficienta o cantitate de circa 1,25 kg G - pH Minus Lichid 30% pentru 100 mc de apa în piscina, pentru a reduce valoarea pH-ului cu 0,2. G - pH Minus Lichid 30% se pastreaza in ambalajul original inchis, ferit de inghet si caldura excesiva;Substanta dezinfectanta granule;Substanta dezinfectanta.
