

Produse chimice de tratarea apei

I.D.: 106971597

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 12.12.24 | Coduri CPV | 24311900-6 24962000-5 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Pretul estimativ: | 3.608,00 RON - 3.608,00 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%; 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.; Substanta algicida 15% solutie organica in stare lichida cu eficacitate algicida. Produsul contine substanta activa 15%-Polimer de N-metilmetanamina cu (clorometil) oxiran, clorura de amoniu cuaternar polimerica; Substanta de floclare pe baza de polihidroxiclorura de aluminiu, 12% pentru tratarea(limpezirea) apei din piscine si bazinele de inot acoperite si exterioare. Substante active: 100g produs contine 12% polihidroxiclorura de aluminiu.Tratarea (limpezirea) apei din piscine si bazine de inot acoperite si exterioare.Tratarea apelor in vederea potabilizarii.Pentru instalatiile de dozare automata 0.1-3 g/m cub apa circulata; Substanta dezinfectanta granule - Substanta biocida in forma de granule albe cu miros
