



Substante pentru intretinerea calitatii apei de imbaiere din bazinele de inot

I.D.: 55633847

Data publicarii	30.03.21	Coduri CPV	24962000-5
Pretul estimativ:	93.348,34 RON - 93.348,34 RON		

Descriere: Agent dezinfecțant și oxidant pentru tratarea apei din bazinele de inot/ recipient 25 kg- clor lent- clasificarea sub67/548/CEE sau 1999/45/CE, Val.PH 2.8 /temperatura 20 °C la 10 g/l, solubilitate în apă 12.8g/l temperatură 25°C- buc 45 Regulator al PH-ului cu plus pentru apă din bazinele de inot/ recipient 25 kg- Clasificarea substantei 67/548/CEE sau 1999/45/CE,Val. ph 14/temperatura 20'C, Densitate relativă 1.32g/cm³/temperatura 20'C/metoda relativă- buc 45 Agent împotriva algelor pt. tratarea apei din bazinele de inot/recipient 30 l - Clasificarea substantei: 67/548/CEE sau 1999/45/CE, Val. ph: ca.7/temperatura 20°C la 100g/l/metoda potentiometric, Densitatea relativă 0,99g/cm³/temperatura 20°C, Continutul de solvent 1,35%- buc 12 Agent dezinfecțant pentru tratarea apei din bazinele de inot. Recipient 25 kg- Dozaj initial clorinare soc 200 gr. la 10 m³ de apă, Dozaj menținere 50 gr. la 10 m³ de apă- buc 8 Regulator al ph-ului cu minus pentru apă din bazinele de inot/recipient 25 kg-valoare pH<1 la 20°C, densitate relativă 1,35g/cm³ la 20°C"- buc 10 Solutie de hipoclorit -Concentratie minima 10% Chlorilique, 30 l-buc 126 Agent de floculare pentru tratarea apei din bazinele de inot/recipient 20 kg- Clasificarea substantei CE NR 1272/2008(CLP/GHS), Val. ph 4-4.3/ temperatura 20'C metoda potentiometric, produs de descompunere >100'C, Densitate relativă 1.08g/cm³/temperatura 20'C buc. 10 Reactivi testare Cl- buc. 10 Reactivi testare Ph- buc. 10