

## Korekta pH i koagulacja

Art. No	Nazwa	Objętość kg/l/szt	Cena netto €
	<b>pH-minus Granulat</b>		
0811-001	 Preparat proszkowy do obniżania wartości pH w wodzie basenowej. Rozpuszczony w wodzie nadaje się zarówno do dozowania ręcznego jak i automatycznego w urządzeniach pomiarowodozujących.	1,50	<b>3,55</b>
0811-003		5,00	<b>2,60</b>
0811-007		7,00	<b>2,36</b>
0811-025		25,00	<b>1,19</b>
	<b>pH-minus płynny</b>		
0810-040	 Płynny środek do obniżania wartości pH w wodzie basenowej za pomocą dozowania automatycznego. Zawiera ok. 50% kwasu siarkowego. <b>10 kg pH minusa 50% odpowiada 12,5 kg pH minusa o stężeniu 40% lub 15 kg HCL (kwasu solnego)</b>	40,00	<b>0,79</b>
0810-025		25,00	<b>0,92</b>
	<b>pH-plus granulat</b>		
0802-001	 Preparat proszkowy do podnoszenia wartości pH w wodzie basenowej. Nadaje się do wody miękkiej, podnosi twardość węglanową wody.	1,00	<b>3,34</b>
0802-003		3,00	<b>2,60</b>
0802-005		5,00	<b>2,00</b>
0802-050		50,00	<b>1,14</b>
	<b>pH-plus płynny</b>		
0801-025	 Płynny środek do podnoszenia wartości pH w wodzie basenowej za pomocą dozowania automatycznego.	25,00	<b>1,08</b>
0801-035		35,00	<b>1,96</b>
	<b>Flockfix płynny</b>		
0901-001	 Płynny środek koagulacyjny z szerokim spektrum wartości pH. Nadaje się zarówno do ręcznego jak i automatycznego dozowania, można rozcieńczać wodą.	1,00	<b>2,47</b>
0901-003		3,00	<b>1,53</b>
0901-020		20,00	<b>0,94</b>
0901-030		30,00	<b>0,83</b>
	<b>Flockfix granulat</b>		
0907-050	 Środek koagulacyjny w postaci granulatu o wąskim spektrum wartości PH. Rozpuszczony w wodzie nadaje się zarówno do małych, jak i dużych basenów do doraźnego, ręcznego dozowania.	50,00	<b>1,19</b>
	<b>Flockfix wysokoskoncentrowany</b>		
0905-020	 Płynny środek koagulacyjny z szerokim spektrum wartości pH. Nadaje się zarówno do ręcznego jak i automatycznego dozowania, można rozcieńczać wodą.	20,00	<b>1,32</b>
0905-030		30,00	<b>1,21</b>
	<b>Flockfix kartusze</b>		
0908-001	 Środek koagulacyjny w postaci naboju stosowany jako wkład do skimmerów w małych basenach prywatnych lub ogrodowych.	1,00	<b>9,07</b>