



**WŁASNOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE PREPARATU BIORUSTER /BIORENEX/**

Lp.	PARAMETR	BIORENEX®	BIORENEX®	BIORENEX®
		S (BIORUSTER- B1)	S1 (BIORUSTER- B2)	K (BIORUSTER- S)
1.	Gęstość - g/cm <sup>3</sup>	1,237	1,232	1,244
2.	pH	ok. 0	ok. 0	ok. 0
3.	Przewodnictwo elektr. - mS/cm	100	136	171
4.	Kwasowość: - val/l			
	- całkowita	13,4	13,6	13,5
	- do pH 8,5	9,0	10,0	9,6
	- do pH 4,5	4,5	5,0	4,8
5.	Użytkowa kwasowość kąpieli 1:10 - val/l	0,42	0,45	0,44
6.	Ilość rozpuszczonego CaCO <sub>3</sub> przez 1 l koncentratu - g	230	250	240
7.	Ilość rozpuszczonego CaCO <sub>3</sub> przez 1 l kąpieli 1:10 - g	21	22,5	22
8.	Ilość NaOH do neutralizacji 1 l koncentratu do pH=6,5 - g	240	240	240