

Rozcieńczenie 1:35

Z 1 litra koncentratu kwaśnego zmieszanego z 1,225 litra koncentratu wodorowęglanu 8,4% (BC-200-xxxC-xx) i 32,775 litra oczyszczonej wody powstaje 35 litrów gotowego do użycia roztworu dializacyjnego.

Koncentrat wodorowęglanowy 8,4% (opakowanie 10L): [BC-200-100C-21](#), [BC-200-60C-11](#)

Koncentrat kwaśny (opakowania 5, 6 lub 10L):

kod MTN	Na+	K+	Ca++	Mg++	Cl-	Octan	Glukoza	HCO3	Citric
AA-296	138,00	1,00	1,50	0,50	108,00	3,00	1,00	32,00	
AA-204	138,00	2,00	1,75	0,50	109,50	3,00	0,00	32,00	
AA-293	138,00	2,00	1,50	0,50	109,00	3,00	1,00	32,00	
AA-761	138,00	2,00	1,25	0,50	108,50	3,00	1,00	32,00	
AA-294	138,00	2,00	1,75	0,50	109,50	3,00	1,00	32,00	
AA-248	138,00	2,00	1,25	0,50	108,50	3,00	0,00	32,00	
AA-205	138,00	2,00	1,50	0,50	109,00	3,00	0,00	32,00	
AA-283	138,00	3,00	1,25	0,50	109,50	3,00	1,00	32,00	
AA-257	138,00	3,00	1,50	0,50	110,00	3,00	1,00	32,00	
AA-266	138,00	3,00	1,75	0,50	110,50	3,00	1,00	32,00	
AA-263	138,00	4,00	1,25	0,50	110,50	3,00	1,00	32,00	
AA-787	138,00	4,00	1,50	0,50	111,00	3,00	1,00	32,00	
CS-430	138,30	1,00	1,25	0,50	108,00	0,30	1,00	32,60	0,80
CS-431	138,30	2,00	1,25	0,50	108,50	0,30	1,00	32,60	0,80
CS-411	138,30	2,00	1,50	0,50	109,00	0,30	1,00	32,60	0,80
CS-433	138,30	2,00	1,75	0,50	109,50	0,30	1,00	32,60	0,80
CS-412	138,30	3,00	1,25	0,50	106,50	0,30	1,00	32,60	0,80
CS-413	138,30	3,00	1,50	0,50	110,00	0,30	1,00	32,60	0,80
CS-492	138,30	4,00	1,25	0,50	111,00	0,30	1,00	32,60	0,80