

Resinas Adsorventes

	Grupo I			Grupo II		
Nome	MN-102	MN-202	MN-500	800-1000	MN-170	MN-270
Área de Secção (m ² /g) ¹	800-1000			800-1000	1300-1500	
Volume do Poro (ml/g) ²	1,0-1,1			300-450	0,7-0,8	
d ₅₀ , Å, Macroporoso e Mediano ^{2 3}	850-950			14 Fracamente básica	14 Fracamente básica	
d ₅₀ , Å, Macroporoso ³ e Macroporoso ³	15 Fracamente básica -			0,4-0,7	15 Fracamente básica	
Capacidade Base Seca (Eq/Kg)	0,6-0,8	-	2,2-2,8	0,1-0,3	0,5-0,7	-
Capacidade Volumétrica (Eq/l)	0,1-0,3	-	0,8-1,1	51-56	0,1-0,3	-
Umidade(%)	50-55	50-60	52-57	Simular ao AC 20, com partículas maiores.	51-56	52-57

1 B.E.T. único ponto (amostra seca).

2 Intrusão com mercúrio (amostra seca).

3 B.E.T. pontos múltiplos (amostra seca).