

	$\Delta T_{eb}$	1,3
	Keb acqua	0,513
2,53 mol Ba(OH) <sub>2</sub> /kg H <sub>2</sub> O	MM	171,34
434 g Ba(OH) <sub>2</sub> /kg H <sub>2</sub> O	g H <sub>2</sub> O	100
43,4 g Ba(OH) <sub>2</sub> /100 g H <sub>2</sub> O		
0,253 mol Ba(OH) <sub>2</sub>		
0,507 mol HCl per la neutralizzazione	MM	36,46
18,5 g HCl	% m/m	37
49,9 g HCl al 37%	d	1,185
31,5 g H <sub>2</sub> O		
0,253 mol BaCl <sub>2</sub> dopo neutralizzazione	MM	208,23
0,507 mol H <sub>2</sub> O che si formano	MM	18,02
9,1 g H <sub>2</sub> O che si formano		
140,6 g H <sub>2</sub> O totali dopo neutralizzazione		
1,80 mol BaCl <sub>2</sub> /kg H <sub>2</sub> O		
0,92 $\Delta T_{eb}$ dopo neutralizzazione		
100,9 $T_{eb}$ dopo neutralizzazione		