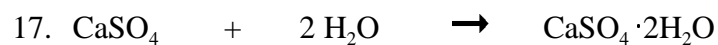


Gipsverband



$$E = +14,23 \times 10^5 + 2 \times 2,86 \times 10^5 - 20,21 \times 10^5 = -0,26 \times 10^5 \text{ Jmol}^{-1}$$

de reactie is exotherm, en produceert dus warmte

18. 1,5-pentaandiol

19. - er verdwijnen dubbele bindingen tussen C en N in B

- er ontstaat maar één soort stof

20. De isocyanaatgroepen van stof B kunnen reageren met de NH-groepen van twee verschillende ketens van polymeer 1. Er ontstaan zo dwarsverbindingen, en dus een netwerkpolymeer met een harde structuur.