

Чеа mai mare parte din corpă nu se poate descompunând disoluându-se în apă; dar sunt oare - карбонати, прекъм азотату бисмуту, старату поташъ, etc., карб в контактъл лор къ ала се деснат въ дълърши, din карб зина, несолబилъ, се пречинятъ, як чеса-л-алъ, солебилъ, ръмните въ дисолвция въ апъ.

D. Chevreul a киеват mai къ сеамъ атенциеа химисти-  
лор аспира ачестъл опдин де феномене.

Стапеа апел не съпрафада пътнитълъ. — Ала  
карб ест не съпрафада пътнитълъ не ест пич о датъ  
квратъ.

Ала де плоае концн въ дисолвция тоате състан-  
дели че ексистъ въ аер, прекъм охигенул, азотул, ацидул  
карбоницъ, ши ките о датъ здре де ациду азотицъ, де кар-  
бонату де амониакъ саъ де азотату де амониакъ. Съ-  
първите ачестеа дин здрътъ се афъ маи къ сеамъ въ апеле  
де плоае де фртън. Ала интия де плоае маи аре ши  
корпъ стпенъ, пълвериле, че се афъ въ съспензионе въ ат-  
мосферъ. Къ тоате ачестеа, ала де плоае, стпинъ къ ин-  
гржире, ест адесеа фоапте квратъ, ши се поате интребеница  
адесеа въ локъл апел дистилате въ чеа маи марте парте дин  
операциите химиче.

Ала де ръбръ, де гърле, де извоаре, де пълниръ, не е-  
сте ала де квратъ ка ала де плоае; чи кондрине хлорури,  
сулфати ши карбонати де калце, де магнезие, ши ките о датъ  
де содъ, де поташъ ши де алуминъ. Композиция ачестор  
апе варие дълъ настъра търимърилор не вънде аж трекът.  
Сън вънне адесеа де вънът, де септ легимъриле, ши п'адъ са-  
воаре симбилиъ. Вън ачест как ли се дълъ пътне де апе дълчи  
саъ апе вънне де вънът.

Ките о датъ апеле не сън вънне пентръ серъвера ле-  
гимърилор ши пентръ спълатъл ръбелор къ вънън; атпай се  
зиче къ сън вълчи.

Апеле челе дълчи ласъ преа пълн ресид при апера-  
циеа лор, пълстреазъ транспаренца лор кънд се сеър, сън  
лиминъръ, ши къръ савоаре; апеле ачестеа дисолвъ вънънъл,  
саъ формъ въ дисолвции де вънън преа пълн пречинятъ.

Квалитета чеа реа а апелор вълчи вине дин пресен-