

stearatū și de oleatū de calce nesolubil; acestei prechințăi formindu-se, săpunul se disolvă fără a cherca vro descompunere.

Apelă că se socotesc cele mai cărare sunt cele de topență că se covoară din măști granitice. Că toate acestea, apelă mai puțin cărare că cuprind oare cărare cantitate mică de săruri calcară, sunt mai bune de vîrstă de către apelă această topență. Experiențele D. Boussingault să arătat neted că calchele apelor vîne de vîrstă concreată, că apelă că se afle în vîkătele de mîncare, spre creșterea sistemelor osoase.

Spre a se cunoaște presenția bicarbonatului de calce în disoluție în ape, D. Dupasquier a propus să se întrevadă tinctura alcoolică a lemnului de India. Materiea colorantă galbenă a acestei lăimi se face violată și ană conține cea mai mică sumă de bicarbonat de calce. Caracterul acesta este deosebit în general spre cărarea apelor vîne de vîrstă, în care nu se afle nimic odată, sau mai nimic odată, bicarbonat de potassiu sau de sodiu. Că toate acestea, fiind că și aceste săruri din sărată fac că disoluția de lemn de India să ia față violată, și apătă să se afle oare cămășă în ană că este să se cercheze, ană să pună în apă cămășă și călătorie de clorură de calcium, care să rămână în prechință numai atunci când ană conține carbonat de potassiu sau de sodiu.

În cămășă ană bune de vîrstă să sărulați presenția siliciei și a silicatilor alcalini. D. Deville a reconstituit că silicea este compusă din elementele cele constante ale apelor de vîrstă: în apelă râului Loire când se băsă să fie proporții notabile de aceste substanțe.

Azotati se găsesc cămășe odată în apelor marine, și să se găsească în apelor mării din oarecare căre mare.

Apelă căle bune de vîrstă la 3 pînă la 10 drame și la oca. Această pesed este făcută de carbonat și de sulfat de calce, și de clorură de calcium.

Ană de mare conține într-o oca aproape de 12 drame.