

Кървнеле де лемн аре проприетатеа де а абсорби материале колоранте; poate determina și precipitația multor corpuri neorganice, precum s'a cunoscut de D. Payen, și mai de curând de D. Graham. Кървнеле precipită iodul din soluția sa în iodurul de potassium, calcele, azotatul de plumb, și cea mai mare parte din sărurile metalice din soluția lor în apă. D. Chevallier și alții mai mulți chimiști au întins experiențele D. Graham la un mare număr de săruri. Este probabil că corpuri absorbente de kървне contractă cu dinșel un fel de țipre, și se lipeșc pe suprafața lui întocmai ca săbstanțele colоранте pe materii săș pe fire. Materiale organice ce s'au absorbă de kървне se pot scoate fърș și fi săferit vr'o modificare.

Кървнеле де лемн аре și проприетатеа д'а абсорби gazele, dar însă fърș а se combina cu dinșele.

Aceasta se constată lesne stinrind în mercuru kървни апринші; și pe зрмъ пшндшї în епровете unde sânt diferite gaze. Gazele se kondensă аtшчї ку о rapiditate mare.

Théodore de Saussure а cunoscut că absorbția este variabilă дшнț natșra gazelor. Se poate zice, într'un caz general, că gazele ce se absorbă în cantitate mare de kървне sânt cele mai solubile în apă.

Gazele absorbite se deгацъ kind kървнеле се ва пне în гол.

Kondensацията газelor prin kървне favorisă lăcrărea lor asupra altor corpuri: аша kървнеле де лемн, саtșrat de raz acidu sulfhydricu și introdus în oxigenu, дъ пашере, прекут s'a cunoscut de D. Thenard, ла о detșnăție, prodșkind апș și acidu sulfosu; дака oxigenul este amestecat ку азотел, аtшчї lăcrărea се face mai încet; аtшчї арде нșмай hydrogenul, și се formă un deposit de sulfu.

Проприетатеа чеа абсорбантъ а kървнелелї s'a întrevăințat în industrie; аеасть проприетате face de се întrevăințеазъ kървнеле ка desinfektant și ка пșștrștorșл materiuлor animale de pștrezicășne.