

Oare-kare mostre de sape de Wieliczka aș o năpti-
kălaritate căprioasă, care să așeaminat de DD. Dumas și
H. Rose.

Kînd se păne aceaștă sape în apă, atunci lăsă de se așd
niște dekerpenită, și deraže țin gaz, ce se pare a fi așt
hydrogenă protocarbonită cărat, așt o amestecătără de
hydrogenă protocarbonită și de hydrogenă și de oxidă
de carbonă. Este probabîl că gazul să aflat înkis să fie o
nesie mai mult să fie mai păudin tape între moleculile de
sape, ale cărăi străzări le spargă în dată ce se aștă
giate prin acție apei, și produsche atunci o pîrileală.

Să chercați în Franța a se binde sapea cîteva pălvie-
pisătă; dar pînă acum produsul acesta nu s'a primit în
consuming, negrușit din pricină prezenței corpilor străini
ce rechină mai tot-dăună, și a încheluișe că care se de-
păne în apă.

Sapea cîteva prezente toate proprietățile sării mari-
ne ordinarii; că toate acestea este atacată mai închel
de către sapea aceaștă din cînd se săpăne la acție căl-
dări; din aceaștă îndoitoră căsătă, seamănă că sapea ma-
rină tonită.

Estracție a chlorurului de sodiu.
— Sapea cîteva se esplotă să în stăpe solidă prin păudări
și galerie, să în stăpe lîkvidă prin disoluție.

Sapea cîteva, scoasă în stăpe solidă, se dă în co-
mercă în bologană să dețină ce să așeate mai întâi. Kînd
sapea aceaștă nu este prea cărată, atunci se disolve în apă,
și o face de cristalină evaporind disoluția.

Înpre a scoate sapea marină cîntă în disoluție în
însoarele sărate, se închenează a se evapora apăle la aer lî-
ber în pînde aparate ce se numesc bastimente de gră-
dăție, care sunt întotdeauna ca să aibă o suprafață
mare de evaporație.

Bastimentele de grădăție se compun de pînde coșară
marină, în care se construiește un paralelipiped rectangulă de
paskote de mărăcini. Așa sărată arătătoare în vîrful basti-
mentelor de grădăție prin pînde canale ce comunăkă că