

Kite-va sърпѣ de protoxidу de mercurу se descompun prin апъ; se formъ o sape acidъ че се disolvъ, mi o sape basikъ че се пречіпітъ.

Aчесте сърпѣ продѣк къ реактів пречіпітаци ѿтъ-
топї:

Potassъ. — Пречіпітат нергъ, nesolжвіл intp'жn
prisos de reaktiv.

Ammoniacъ. — Ачеаш реакціе.

Carbnatъ de potassъ. — Пречіпітат галвен
mінжіт, innerpindж-se prin fervere.

Carbonatъ de ammoniacъ. — Пречіпітат ві-
път, devenind нергъ прintp'жn prisos de reaktiv.

Phosphatъ de sodъ. — Пречіпітат алв de phos-
phatъ de mercurу.

Cyanoferrъ de potassiumъ. — Пречіпітат алв.

Cyanoferridъ. — Пречіпітат рошъ-връп, deve-
nind алв къ тімплъ.

Tanninъ. — Пречіпітат галвен.

Sulhydratъ de ammoniacъ. — Пречіпітат
нергъ, nesolжвіл intp'жn prisos de reaktiv.

Acidъ sulhydricъ. — Пречіпітат нергъ.

Zincъ. — Пречіпітат віпът, каре este o амалгамъ
de zincъ.

Cuprumъ. — Пречіпітат алв каре formъ азупра
cuprumului онатъ алвъ че пиеа prin kълдъръ.

Acidъ chlorhydricъ si chlorurъ. — Пре-
чіпітат алв de protochlorurъ de mercurу, nesolжвіл in а-
пъ ші in acidі, transformat intp'жn корп нергъ prin ammoniacъ ші solжвіл in chlorу. Kond se пречіпітъ azotatul de
protoxidу de mercurу prin acidul chlorhydricъ къ prisos,
mi se інкълзеще лікзоаре піпъ la fervere, atunci acidul
chlorhydricъ formъ апъ регаль къ acidul azoticъ, mi pro-
tochlorurul че s'a пречіпітат intiї se disolvъ transfor-
mінж-se in bichlorurъ de mercurу.

Iodurъ de potassiumъ. — Пречіпітат галвен
верзи, innerpindж-se прintp'жn prisos de reaktiv mi disolv-
mінж-se дспъ ачеа.