

C h r o m a t ū d e p o t a s s ū. — Пречіпітат de ѿн рошъ від.

Реактів че se інтреєзъ опдинапіamente спре а рекноаще сърбріле de protoxidу de mercurу сіnt acidul chlorhydricу шi chloruri alcalinі.

K A R A K T E R Ī A I Š T R U R I L O R D E D E U T O X I D U D E M E R C U R U .

Сърбріле de deutoxidу de mercurу сіnt пеколоре; сърбріле basіche сіnt галбене; se рекноск десь карактері зрмъсторі:

P o t a s s ū. — Пречіпітат галбен de oxidу de mercurу anhydru, несолబіл інтр'юн присос de реактів.

A m m o n i a c ū. — Пречіпітат алв, несолబіл інтр'юн присос de реактів.

C a r b o n a t ū d e p o t a s s ū. — Пречіпітат рошъ, несолబіл інтр'юн присос de реактів.

C a r b o n a t ū d e a m m o n i a c ū. — Пречіпітат алв.

P h o s p h a t ū d e s o d ū. — Пречіпітат алв.

A c i d ū o x a l i c ū. — Пречіпітат алв.

C y a n o f e r r u r ū d e p o t a s s i u m ū. — Пречіпітат алв, дескомпенінδе-се ла аер in алbastр de Prussia mi in cyanurу de mercurу.

T a n n i n ū. — № дѣ пречіпітат.

S u l f h y d r a t ū d e a m m o n i a c ū. — Пречіпітат нергъ, несолబіл інтр'юн присос de реактів; ачест пречіпітат debine алв саš галбен мінжіт съет inflogenда ѿні присос de sape de mercurу.

A c i d ū s u l f h y d r i c ū. — Пречіпітат d'о-кам-да-ть алв мінжіт; не зрмъ галбен рошиетік, шi in sfirmit ne-ргъ daka acidul sulfhydricу este кs присос.

I o d u r ū d e p o t a s s i u m ū. — Пречіпітат рошъ від, солబіл інтр'юн присос de iodurу alcalinу mi інтр'юн присос de sape mercurialъ.

C h r o m a t ū d e p o t a s s ū. — Пречіпітат галбен рошъ.

A c i d ū c h l o r h y d r i c ū шi c h l o r u r i . — № даš пречіпітат,