

refroidissement, on obtient de petites aiguilles...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Les sels doubles que nous venons d'étudier...

Acide disulfocyanique C2A2S2H2. Cet acide s'obtient en traitant par l'acide sulfurique...

Disulfocyanate de potassium. C2A2S2K2 + H2O.

C2A2S2H2 = 2CA2SH.

Disulfocyanate de potassium. C2A2S2K2 + H2O.

Ce sel se prépare en ajoutant d'une partie d'acide persulfocyanique une solution alcoolique de potasse d'une concentration déterminée.

Disulfocyanate d'éthyle C2A2S2(C2H5)2. Quand on chauffe pendant plusieurs heures à 100° un mélange de bromure d'éthyle...

Disulfocyanate d'ammonium n'a pas pu être isolé. On l'obtient en saturant l'acide par l'ammoniaque...

Disulfocyanate d'ammonium n'a pas pu être isolé. On l'obtient en saturant l'acide par l'ammoniaque...

On chauffe le produit et on le fait passer dans un récipient...

Le disulfocyanate de cuivre C2A2S2Cu se prépare en traitant une solution de sel potassique par du sulfate de cuivre.

Le disulfocyanate d'argent C2A2S2Ag s'obtient en précipitant une solution d'azotate d'argent renfermant ce sel en excès par du sulfocyanate de potassium versé goutte à goutte.

Le disulfocyanate d'argent C2A2S2Ag s'obtient en précipitant une solution d'azotate d'argent renfermant ce sel en excès par du sulfocyanate de potassium versé goutte à goutte.

Disulfocyanate de baryum C2A2S2Ba + 2H2O.

s'obtient en mélangeant deux solutions concentrées de chlorure de baryum et de disulfocyanate de potassium.

Les disulfocyanates solubles présentent les caractères généraux suivants : quand on ajoute à leur solution du sulfate ferreux également en solution, la liqueur prend une teinte rouge foncée...

Disulfocyanate d'éthyle C2A2S2(C2H5)2. Quand on chauffe pendant plusieurs heures à 100° un mélange de bromure d'éthyle...

Disulfocyanate d'éthyle C2A2S2(C2H5)2. Quand on chauffe pendant plusieurs heures à 100° un mélange de bromure d'éthyle...

Anhydrosulfure de sulfocyanate ou Sulfure de cyanogène C2A2S2. Ce composé a été découvert par Linneumann. On l'obtient, soit en faisant réagir le chlorure de soufre sur le cyanure de mercure...

Sulfocyanate d'ammonium n'a pas pu être isolé. On l'obtient en saturant l'acide par l'ammoniaque...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...

Le sulfocyanate de potassium se dissout facilement...