

5 г аммония сульфата растворяют в воде и доводят объём раствора тем же растворителем до 100,0 мл.

Аммония сульфат. [77383-20-2]. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$. (М.м. 132,14). Сульфат диаммония.

Бесцветные кристаллы или гранулы белого цвета.

Очень легко растворим в воде, практически нерастворим в ацетоне и спирте 96 %.

pH. От 4,5 до 6,0 (5 % раствор).

Сульфатная зола. Не более 0,1 %.

Аммония сульфата раствор 20 %.

20 г аммония сульфата растворяют в воде и доводят объём раствора водой до 100,0 мл.

Аммония тиоцианат. [1762-95-4]. NH_4SCN . (М.м. 76,12).

Тиоцианат аммония.

Бесцветные кристаллы, расплывающиеся на воздухе.

Очень легко растворим в воде, растворим в спирте 96 %.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

Аммония тиоцианата раствор 7,6 %.

7,6 г аммония тиоцианата растворяют в воде и доводят объём раствора водой до 100,0 мл.

Аммония тиоцианата раствор 5 %.

5 г аммония тиоцианата растворяют в воде и доводят объём раствора водой до 100,0 мл.

Аммония формиат. [540-69-2]. CH_5NO_2 . (М.м. 63,06). Формиат аммония.

Расплывающиеся кристаллы или гранулы.

Очень легко растворим в воде, растворим в спирте 96 %.

Температура плавления. От 119 до 121 °С.

Хранят в воздухонепроницаемой упаковке.

Аммония фосфат. [7783-28-0]. $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$. (М.м. 132,06).

Гидрофосфат диаммония.