

Хранят в сосудах оранжевого стекла с притертыми пробками в защищенном от света месте.

**Серебра нитрата раствор 2 %.** Раствор 20 г/л.

Хранят в сосудах оранжевого стекла с притертыми пробками в защищенном от света месте.

**Серебра нитрата раствор 1,7 %.** Раствор 17 г/л.

Хранят в сосудах оранжевого стекла с притертыми пробками в защищенном от света месте.

**Серебра нитрата спиртовой раствор 2 %.** Раствор 20 г/л в спирте 96 %.

Хранят в сосудах оранжевого стекла с притертыми пробками в защищенном от света месте.

**Серебра нитрата раствор в пиридине 8,5 %.** Раствор 85 г/л в пиридине.

Хранят в сосудах оранжевого стекла с притертыми пробками в защищенном от света месте.

**Серебра нитрата реактив.**

К смеси 3 мл раствора аммиака концентрированного 32 % и 40 мл 1 М раствора натрия гидроксида прибавляют по каплям при перемешивании 8 мл 2 % раствора серебра нитрата и доводят объём раствора водой до 200,0 мл.

**Серебра оксид.** [20667-12-3].  $\text{Ag}_2\text{O}$ . (М.м. 231,74). Оксид серебра(I).

Порошок коричневатого-черного цвета.

Практически нерастворим в воде и спирте 96 %, легко растворим в разведённой азотной кислоте и растворах аммиака.

Хранят в защищенном от света месте.

**Серебряно-марганцевая бумага.**

Полоски медленно фильтрующей бумаги погружают в раствор, содержащий 8,5 г/л марганца(II) сульфата и 8,5 г/л серебра нитрата. Выдерживают в течение нескольких минут, сушат над фосфора(V) оксидом, защищая от воздействия паров кислот и щелочей.

**Серная кислота концентрированная.** [7664-93-9].  $\text{H}_2\text{SO}_4$ . (М.м. 98,08).

Серная кислота. Содержание  $\text{H}_2\text{SO}_4$  93,56–95,68 %.