

Олова(II) хлорида раствор 10 %. Олова закисного хлорида раствор.

1 г олова(II) хлорида растворяют в 5 мл воды, в случае появления опалесценции прибавляют 1 мл хлористоводородной кислоты концентрированной и доводят объем раствора водой до 10,0 мл.

Олово. [7440-31-5]. Sn. (А.м. 118,71). Олово.

Гранулы серебристо-белого цвета.

Растворимо в хлористоводородной кислоте концентрированной с выделением водорода.

Мышьяк. Не более 0,001 % (10 ppm).

Оранжевый III. См. Метилловый оранжевый.

Оранжевый IV. См. Тропеолин ОО.

Орацетовый синий 2R. [4395-65-7]. $C_{20}H_{14}N_2O_2$. (М.м. 314,34).

1-Амино-4-анилиноантрацен-9,10-дион.

Температура плавления. Около 194 °С.

Орацетовый синий В. [12769-16-3]. $C_{21}H_{16}N_2O_2$. (М.м. 328,37).

4-Анилино-1-(метиламино)антрацен-9,10-дион.

Порошок сине-фиолетового цвета.

Практически нерастворим в воде, легко растворим в ацетоне и уксусной кислоте безводной.

Орацетового синего В раствор 0,5 %.

1 г орацетового синего В растворяют в 200 мл уксусной кислоты ледяной. При титровании в неводной среде изменяет окраску от голубого цвета (основание) через пурпурный (нейтральная среда) до розового цвета (кислая среда).

Ортофосфорная кислота. См. Фосфорная кислота.

Ортофосфорная кислота концентрированная. См. Фосфорная кислота концентрированная.

Орцин. [6153-39-5]. $C_7H_8O_2 \cdot H_2O$. (М.м. 142,15). 5-Метилбензол-1,3-диол, моногидрат.

Бесцветный кристаллический порошок, чувствителен к свету.