

**Черной туши раствор.** Жидкую черную тушь разводят водой в соотношении 1:10.

**Черырѐххлористый углерод.** [56-23-5].  $\text{CCl}_4$ . (М.м. 153,82).

Тетрахлорметан.

Прозрачная, бесцветная жидкость.

Практически нерастворим в воде, смешивается со спиртом 96 %.

$d_{20}^{20}$ . От 1,595 до 1,598.

*Температура кипения.* От 76 до 77 °С.

**Щавелевая кислота.** [6153-56-6].  $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ . (М.м. 126,07).

Щавелевая кислота, дигидрат.

Кристаллы белого цвета.

Растворима в воде, легко растворима в спирте 96 %.

**Щавелевой кислоты раствор 5 %.**

5 г щавелевой кислоты растворяют в воде и доводят объём раствора водой до 100 мл.

**Щавелевой кислоты раствор 0,5 М**

6,3 г щавелевой кислоты растворяют в воде и доводят объём раствора водой до 100 мл.

**Щавелевой кислоты раствор в серной кислоте.**

5 г щавелевой кислоты растворяют в охлажденной смеси 75 мл воды и 50 мл серной кислоты концентрированной.

**Щелочно-аммиачный раствор.** 50,0 г натрия гидроксида растворяют при перемешивании в 870 мл воды. После охлаждения к раствору прибавляют 80 мл аммиака водного и доводят объём раствора водой до метки.

Срок годности раствора 1 сут.

**Эвгенол.** [97-53-0].  $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_2$ . (М.м. 164,20).

2-Метокси-4-(проп-2-ен-1-ил)фенол.

Бесцветная или бледно-желтого цвета маслянистая жидкость; под действием воздуха и света темнеет и становится более вязкой.