

Азотной кислоты 2 М раствор.

140 мл азотной кислоты концентрированной доводят водой до 1000,0 мл.

Азотной кислоты 0,5 М раствор.

35 мл азотной кислоты концентрированной доводят водой до 1000,0 мл.

Азотной кислоты 0,1 М раствор.

9,7 г азотной кислоты концентрированной доводят водой до 1000,0 мл.

Акриламид. [79-06-1]. C_3H_5NO . (М.м. 71,08). Проп-2-енамид.

Бесцветные или белого цвета хлопья или кристаллический порошок белого или почти белого цвета.

Очень легко растворим в воде и метаноле, легко растворим в этаноле.

Температура плавления. Около 84 °С.

Акриламид-бисакриламида (29:1) 30 % раствор.

290 г акриламида и 10 г метиленбисакриламида растворяют в 1000,0 мл воды и фильтруют.

Акриламид-бисакриламид (32,3:1) 30 % раствор.

291 г акриламида и 9 г метиленбисакриламида растворяют в 1000,0 мл воды и фильтруют.

Акриламид-бисакриламида (36,5:1) 30 % раствор.

292 г акриламида и 8 г метиленбисакриламида растворяют в 1000,0 мл воды и фильтруют.

Акриловая кислота. [79-10-7]. $C_3H_4O_2$. (М.м. 72,06). Проп-2-еновая кислота.

Содержит не менее 99 % $C_3H_4O_2$. Стабилизирована 0,02 % раствором монометилового эфира гидрохинона.

Бесцветная или слегка желтоватая едкая жидкость.

Смешивается с водой, спиртом 96 % и эфиром.

Легко полимеризуется в присутствии кислорода.

d_{20}^{20} . Около 1,05.

n_D^{20} . Около 1,421.

Температура кипения. Около 141 °С.