

Хлористоводородная кислота 1 %.

10 мл хлористоводородной кислоты разведённой 10 % доводят водой до 100,0 мл.

Хлористоводородная кислота разведённая 0,037 %.

Содержит 0,37 г/л HCl.

1,0 мл хлористоводородной кислоты разведённой 7,3 % доводят водой до 200,0 мл.

Хлористоводородная кислота разведённая 0,11 %.

30 мл 1 М раствора хлористоводородной кислоты доводят водой до 1000,0 мл; pH раствора $1,6 \pm 0,1$.

Хлористоводородной кислоты раствор 7 М.

700 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 250 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

Хлористоводородной кислоты раствор 6 М.

600 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 350 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

Хлористоводородной кислоты раствор 3 М.

300 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 650 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

Хлористоводородной кислоты раствор 2 М.

200 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 750 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

Хлористоводородной кислоты раствор 1 М.

100 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 850 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

Хлористоводородной кислоты раствор 0,5 М.

50 г хлористоводородной кислоты концентрированной приливают к 900 мл воды и доводят тем же растворителем до 1000,0 мл.

Хлористоводородной кислоты раствор 0,1 М.

10,0 мл хлористоводородной кислоты раствор 1 М доводят водой до 100,0 мл.