

## Каталитический буфер для Click chemistry, 1.5x

<http://ru.lumiprobe.com/p/click-chemistry-buffer>

Каталитический буфер для Click chemistry содержит медь(II), ацетат триэтиламония pH 7 и DMSO. Концентрация буфера - 1.5x. Это готовый реагент, подходящий для конъюгирования нуклеиновых кислот и малых молекул.

Медь(II) необходимо восстановить для реакции до меди(I). Рекомендуемый восстановитель - [аскорбиновая кислота](#) .

---

### Общие свойства

Вид продукта: синеватая жидкость

Условия хранения: Хранение: 24 месяца (с момента доставки) при +4°C или -20°C в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре.