

## التذييل 9: محاليل الكلور بحسب الاستخدام

محاليل الكلور بحسب الاستخدام <sup>1</sup>			
	2%	0.2%	0.05%
الإجراءات الاحترازية	يستخدم مع ارتداء القفازات يجب تغيير المحلول كل يومين وحمايته من الحرارة والضوء	استخدم مع ارتداء القفازات يجب تغيير المحلول كل يوم وحمايته من الحرارة والضوء	يجب تغيير المحلول كل يوم وحمايته من الحرارة والضوء

### ملاحظات:

- كوب واحد يساوي 200 مل، ملعقة كبيرة تساوي 10 مل (أو 14-15 غم).
- الكلور يمكن أن يتآكل ويتلف المعادن. لذلك، من المهم عدم تحضير محاليل الكلور مطلقاً في حاويات معدنية (ما لم تكن مصقولة أو مطلية بشكل صحيح)، أو استخدم ملاعق معدنية للقياس أو التقليب. التوصية هي استخدام حاويات بلاستيكية لإعداد محاليل الكلور وملاعق خشبية للقياس والتقليب.

1 المصدر: منظمة الأمم المتحدة للطفولة. خط الكلور، في مجموعة أدوات الكوليرا (بالإنكليزية)، 2013، الملحق (8E(C). نيويورك:اليونيسف، 2013 (<https://www.unicef.org/cholera/Cholera-Toolkit-2013.pdf>); منظمة أطباء بلا حدود.. إعداد محاليل الكلور لهماكل علاج الكوليرا، في المبادئ التوجيهية للكوليرا لعام 2004 (بالإنكليزية). منظمة أطباء بلا حدود؛ 2004. (<https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/documents/files/choleraguide.pdf>).