

## الملحق 11. محاليل الكلور حسب الاستخدام

محاليل الكلور بحسب الاستخدام <sup>1</sup>			
2%	0.2%	0.05%	
30 غراماً في لتر من الماء أو ملعقتان كبيرتان مستويتان في لتر من الماء	3 غرامات في لتر من الماء أو ملعقتان كبيرتان مستويتان في 10 لترات من الماء	0.7 غرام في لتر من الماء أو نصف ملعقة كبيرة في 10 لترات من الماء	HTH (70% كلور نشط
400 مل من المبيّض في لتر من الماء أو كوبان في لتر	40 مل من المبيّض في لتر من الماء أو 4 ملاعق كبيرة في لتر من الماء	10 مل من المبيّض في لتر من الماء أو ملعقة كبيرة في لتر من الماء	هيبوكلوريت الصوديوم (مبيّض) بنسبة 5% من الكلور النشط
تطهير القىء والبراز. تطهير الجثامين	تطهير جميع أجزاء عنابر الكوليرا والأرضيات والمراحيض والمطابخ والمرشحات/ وحدات الاستحمام والأسيرة أو مهاد الأطفال وأغطية فراش المرضى وبياضات الأسرة والملابس والأواني والحاويات والأطباق وحاويات النفايات وأغطيّتها والمركبات المستخدمة لنقل المرضى	غسل اليدين (في حالة عدم توفر الصابون ومستحضرات فرك اليدين التي تحتوي على الكحول [ABHR]) والأواني والأطباق ومعدات الحماية الشخصية (القفازات والمنازر والنظارات الواقية وما إلى ذلك)	الاستخدام
استخدم 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	الإجراءات الاحترازية

- 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.