

الملحق 11. محليل الكلور حسب الاستخدام

محليل الكلور بحسب الاستخدام¹

التركيز (%)	التركيز (%)	التركيز (%)	الاستخدام
2%	0.2%	0.05%	
30 غراماً في لتر من الماء أو ملعقتان كبيرة في 10 لترات من الماء مستويتان في لتر من الماء	3 غرامات في لتر من الماء أو ملعقتان كبيرة في 10 لترات من الماء	0.7 غرام في لتر من الماء أو نصف ملعقة كبيرة في 10 لترات من الماء	70% HTH الكلور النشط
400 مل من المبيض في لتر من الماء أو كوبان في لتر	40 مل من المبيض في لتر من الماء أو 4 ملاعق كبيرة في لتر من الماء	10 مل من المبيض في لتر من الماء أو ملعقة كبيرة في لتر من الماء	هيبوكلوريت الصوديوم (مبيض) بنسبة 5% من الكلور النشط
تطهير القيء والبراز. تطهير الحثامين	تطهير جميع أجزاء عنابر الكوليرا والأرضيات والمراحيض والمطابخ والمرشات/ وحدات الاستحمام والأسرّة أو مهاد الأطفال وأغطية فراش المرضى وبياضات الأسرّة والملابس والأواني والحاويات والأطباق وحاويات النفايات وأغطيتها 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 والمئزر والنظارات الواقية وما إلى ذلك)	
استخدم مع ارتداء القفازات يجب تغيير محلول كل يومين وحمايته من الحرارة والضوء	استخدم مع ارتداء القفازات يجب تغيير محلول كل يوم وحمايته من الحرارة والضوء	يجب تغيير محلول كل يوم وحمايته من الحرارة والضوء	الإجراءات الاحترازية

ملاحظات:

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