

الملحق 11. محليل الكلور حسب الاستخدام

محليل الكلور بحسب الاستخدام¹

2%	0.2%	0.05%	
30 غراماً في لتر من الماء أو ملعقتان كبيرة في ملعقتان كبيرة من الماء	3 غرامات في لتر من الماء أو 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 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 القيء والبراز. تطهير الجثامين	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 والمئازر والنظارات الواقية وما إلى ذلك)	الاستخدام
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 يتآكل ويتألف المعادن. لذلك، من المهم عدم تحضير محليل الكلور مطلقاً في حاويات معدنية (ما لم تكن مصقوله أو مطلية بشكل صحيح)، أو استخدم ملague معدنية للفياس أو التقليب. التوصية هي استخدام حاويات بلاستيكية لإعداد محليل الكلور وملague خشبية للفياس والتقليب.