



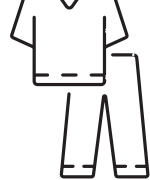
أقراص التطهير الفوارة



Sodium dichloroisocyanurate (NaDCC)

التركيزات المناسبة لكل استخدام

القرص الواحد (بقوة 1500 ppm) ينتح من 1 إلى 10 لتر محلول جاهز للاستخدام حسب مكان الاستخدام

المسح أو الفسح بالماء بعد الاستخدام	الوقت المستغرق للتطهير	قوية المحلول و صلاحيته	نوع المياه	عدد الأقراص كمية الماء	مكان الاستخدام
لا داعي	= التخفيف ب 10 لتر ppm 150 5 دقائق = التخفيف ب 7 لتر 214 ppm 1 دقيقة	= التخفيف ب 10 لتر ppm 150 = التخفيف ب 7 لتر 214 ppm فاعلية المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	قرص واحد لكل 10 - 7 لتر	المطبخ و الحمامات و أرضيات المصحة أو العيادة 
شفط الملبس بالماء بعد 15 دقيقة	= التخفيف ب 10 لتر ppm 150 15 دقائق = التخفيف ب 7 لتر 214 ppm 10 دقيقة	= التخفيف ب 10 لتر ppm 150 = التخفيف ب 7 لتر 214 ppm فاعلية المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	قرص واحد لكل 10 - 7 لتر	الزي الطبي 
لا داعي	15 دقيقة	قوية المحلول ppm 1500 فاعلية المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	قرص واحد لكل 1 لتر	انسكابات سوائل الجسم على الأرضيات (الدماء و القيء) 
--	استخدام مياه الخزان بعد وضع القرص.. بعد 30 دقيقة	فاعلية المحلول المخفف عند تجدد مياه الخزان (3 - 4 أيام)	مياه الخزان نفسه	خزان سعة 1000 لتر ← قرص واحد لخزان خزان سعة 1500 لتر ← قرص واحد لخزان خزان سعة 2000 لتر (2) ← قرصان لخزان	خزانات المياه (تطهير مياه الخزان) 
لا داعي	1 دقيقة	= التخفيف ب 10 لتر ppm 150 = التخفيف ب 7 لتر 214 ppm فاعلية المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	قرص واحد لكل 10 - 7 لتر	الاسطح العرجوة و كراسى الأسنان 

نسبة الضرر الواحد هي مستوى تركيز المادة الفعالة في القرص محسوبة بالجزء في المليون (ppm) 1500 ppm هي نسبة الضرر الواحد بالقرص.

لحساب التركيز المطلوب لكل استخدام (عند التخفيف بالماء) حسب الجدول المرفق:
أقسام قوة الفرس (1500 ppm) على عدد لترات الماء المستخدم للتخفيف. مثال:

للحصول على محلول بقوة 150 ppm ضع القرص في 10 لترات ماء، وبالتالي:

$$150 \text{ ppm} = 150 \text{ لتر ماء / 1500 ppm}$$