



أقراص التطهير الفوارة



Sodium dichloroisocyanurate (NaDCC)

التركيزات المناسبة لكل استخدام



القرص الواحد (بقوة 1500 ppm) ينتج من 7 إلى 10 لتر محلول جاهز للاستخدام حسب مكان الاستخدام

مكان الاستخدام	عدد الأقراص كمية الماء	نوع المياه	قوة المحلول و صلاحيته	الوقت المستغرق للتطهير	المسح أو الغسل بالماء بعد الاستخدام
المطابخ و الحمامات و أرضيات المنزل	قرص واحد لكل 7 - 10 لتر	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 التخفيف ب 7 لتر = 214 ppm فاعلية المحلول المخفف 14 يوم	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 5 دقائق التخفيف ب 7 لتر = 214 ppm 1 دقيقة	لا داعي
الملابس و السجاد	قرص واحد لكل 7 - 10 لتر	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 التخفيف ب 7 لتر = 214 ppm فاعلية المحلول المخفف 14 يوم	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 15 دقائق التخفيف ب 7 لتر = 214 ppm 10 دقيقة	شطف الملابس بالماء بعد 15 دقيقة لا داعي لشطف السجاد
الخضروات و الفواكه و اللحوم	قرص واحد لكل 10 لتر	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 فاعلية المحلول المخفف 14 يوم	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 10 دقائق	في حالة استخدام الخضروات أو الفواكه مباشرة: الشطف جيداً بالماء في حالة التخزين و عدم استخدام الخضروات أو الفواكه مباشرة: لا داعي للشطف بالماء إلا عند استخدامها في حالة اللحوم و الدواجن يتم التليق لمدة 2 دقيقة ثم الغسل جيداً
خزانات المياه (تطهير مياه الخزان)	خزان سعة 1000 لتر ← قرص واحد للخزان خزان سعة 1500 لتر ← قرص واحد للخزان خزان سعة 2000 لتر ← (2) قرصان للخزان	مياه الخزان نفسه	فاعلية المحلول المخفف عند تجديد مياه الخزان (3 - 4 أيام)	استخدام مياه الخزان بعد وضع القرص.. بعد 30 دقيقة	--
مستلزمات الطفل	قرص واحد لكل 10 لتر	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 فاعلية المحلول المخفف 14 يوم	يتم غمر المراضع و متعلقات الطفل لمدة 15 دقائق	الشطف جيداً بالماء

قوة القرص الواحد هي مستوى تركيز المادة الفعالة في القرص محسوبة بال (جزء في المليون - ppm)

قوة القرص الواحد بال ppm هي 1500 ppm

لحساب التركيز المطلوب لكل استخدام (عند التخفيف بالماء) حسب الجدول المرفق:

أقسم قوة القرص (1500 ppm) على عدد لترات الماء المستخدم للتخفيف، مثال:

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

1500 ppm / 10 لتر ماء = 150 ppm

تحضير المحلول

- = اترك القرص ليذوب 30 دقيقة ثم استخدم المحلول
- = المحلول المحضر لابد ان يكون داخل إناء معتم غير شفاف
- = الأفضل استخدام مياه الشرب (بانقا) لتحضير المحلول
- = صلاحية المحلول المحضر 2 أسبوع من تاريخ التحضير



أقراص التطهير الفوارة

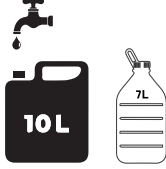
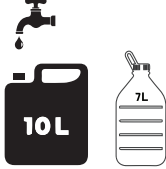

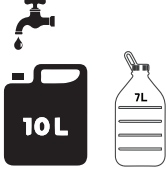


Sodium dichloroisocyanurate
(NaDCC)

التركيزات المناسبة لكل استخدام



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

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

قوة القرص الواحد هي مستوى تركيز المادة الفعالة في القرص محسوبة بال (جزء في المليون - ppm)

قوة القرص الواحد بال ppm هي 1500 ppm

لحساب التركيز المطلوب لكل استخدام (عند التخفيف بالماء) حسب الجدول المرفق:

أقسم قوة القرص (1500 ppm) على عدد لتترات الماء المستخدم للتخفيف، مثال:

للحصول على محلول بقوة 150 ppm ضع القرص في 10 لتترات ماء، و بالتالي:

1500 ppm / 10 لتر ماء = 150 ppm

تحضير المحلول

- = اترك القرص ليذوب 30 دقيقة ثم استخدم المحلول
- = المحلول المحضر لابد ان يكون داخل إناء معتم غير شفاف
- = الأفضل استخدام مياه الشرب (بانقا) لتحضير المحلول
- = صلاحية المحلول المحضر 2 أسبوع من تاريخ التحضير