



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 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

