



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

المسح أو الفسح بالماء بعد الاستخدام	الوقت المستغرق للتقطير	قوة المحلول و طبيعته	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 فأعلى المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	قرص واحد لكل 10 لتر	المطبخ والحمامات وأرضيات المنزل
شطف الملبس بالماء بعد 15 دقيقة لا داعي لشطف السجاد	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 فأعلى المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	قرص واحد لكل 10 لتر	الملابس والسجاد
في حالة استخدام الخضروات أو الفواكه مباشرة: الشطف جيداً بالماء في حالة التخزين و عدم استخدام الخضروات أو الفواكه مباشرة: لا داعي لشطف بالماء لا عند استخدامها في حالة اللحوم والدواجن يتم التقطيع لمنطقة 2 دقيقة ثم الفسح جيداً لمدة 2 دقيقة ثم الفسح جيداً	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 10 دقائق	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 فأعلى المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	قرص واحد لكل 10 لتر	الخضروات والفواكه واللحوم
--	استخدام مياه الخزان بعد وضع القرص.. بعد 30 دقيقة	فأعلى المحلول المخفف عند تجدد مياه الخزان (4 أيام)	مياه الخزان نفسه	خزان سعة 1000 لتر ← قرص واحد للخزان خزان سعة 1500 لتر ← قرص واحد للخزان خزان سعة 2000 لتر (2) ← قرطان للخزان	خزانات المياه (تطهير مياه الخزان)
الشطف جيداً بالماء	يتم غمر المراطع و متعلقات الطفل لمدة 15 دقائق	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 فأعلى المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (البانقا)	قرص واحد لكل 10 لتر	مستلزمات الطفل

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

قوية القرص الواحد بال لتر هي 1500 ppm

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

أقصى قوية القرص (1500 ppm) على عدد لترات الماء المستخدم للتخفيف. مثلاً:

للحصول على محلول بقوية 150 ppm ضع القرص في 10 لترات ماء. و بال التالي:

150 ppm = 150 / 10 لتر ماء

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



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

التركيزات المناسبة لكل استخدام

المسح أو الفسح بالماء بعد الاستخدام	الوقت المستغرق للتقطير	قوة المحلول و طبيعته	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 فأعلى المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (بالإنقا)	قرص واحد لكل 10 لتر	المطابخ والحمامات وأرضيات المطبخ أو العيادة
شطف 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 فأعلى المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (بالإنقا)	قرص واحد لكل 10 لتر	الزي الطبي
لا داعي	15 دقيقة	قوة المحلول ppm 1500 فأعلى المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (بالإنقا)	قرص واحد لكل 1 لتر	السكابات سوائل الجسم على الأرضيات (الدماء والقيء)
--	استخدام مياه الخزان بعد وضع القرص.. بعد 30 دقيقة	فأعلى المحلول المخفف عند تجدد مياه الخزان (4 أيام)	مياه الخزان نفسه	قرص واحد للخزان خزان سعة 1000 لتر خزان سعة 1500 لتر خزان سعة 2000 لتر (2)	خزانات المياه (تطهير مياه الخزان)
لا داعي	1 دقيقة	التخفيف ب 10 لتر = ppm 150 التخفيف ب 7 لتر = 214 ppm فأعلى المحلول المخفف يوم 14	مياه الصنبور أو مياه الشرب (بالإنقا)	قرص واحد لكل 10 لتر	الاسطح الحرجة وكراسي الأسنان

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

قوية القرص الواحد بال لتر هي ppm هي 1500 ppm

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

أقسام قوية القرص (1500 ppm) على عدد لترات الماء المستخدم للتخفيف. مثلاً:

للحصول على محلول بقوية 150 ppm ضع القرص في 10 لترات ماء، و بال التالي:

$150 \text{ ppm} = 150 \text{ ppm} / 10 \text{ لتر ماء}$

تحضير المحلول

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