



Mixture of acetic acid ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )  
and hydrogen peroxide ( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) in  
an aqueous solution.

**Peracet 15 Plus**

## مطهر عالي المستوى للأدوات الجراحية والمناشير



Mixture of acetic acid  
( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )  
and hydrogen peroxide  
( $\text{H}_2\text{O}_2$ ) in an aqueous  
solution.

عبوة الـ 1/2 لتر (500 مل) تنتج من 180 إلى 250 لتر محلول جاهز للاستخدام حسب مكان الاستخدام

التركيزات المناسبة لكل استخدام

المسح أو الغسل بالماء بعد الاستخدام	الوقت المستغرق للتقطير	قوة المحلول و صلاديتة	نوع المياه	كمية السائل المركز كمية الماء	مكان الاستخدام
غسل الأدوات جيداً بالماء و إزالة بقايا المحلول تماماً ثم التجفيف جيداً	20 دقيقة	<b>محلول جاهز للاستخدام بقوة 0.2%</b> <b>فعالية المحلول المخفف</b> يتم التخلص من الكمية المحضرة بنهائية الدوام أو عند تغير قوام المحلول	مياه الشرب (الباقنا)	<b>2 مل (مركز)</b> <b>لكل 998 مل ماء</b> <b>ينتج = 1 لتر من المحلول</b> <b>الجاهز للاستخدام</b> لتحضير عدد معين (س) من لترات المحلول الجاهز للاستخدام: س X 2 مل (مركز) س X 998 مل (ماء)	تطهير الأدوات الجراحية بالغمر و التقطيع
غسل المنظار جيداً بالماء و إزالة بقايا المحلول تماماً ثم التجفيف جيداً	30 دقيقة	<b>محلول جاهز للاستخدام بقوة 0.7%</b> <b>فعالية المحلول المخفف</b> يتم التخلص من الكمية المحضرة بعد كل استخدام	مياه الشرب (الباقنا)	<b>7 مل (مركز)</b> <b>لكل 993 مل ماء</b> <b>ينتج = 1 لتر من المحلول</b> <b>الجاهز للاستخدام</b> لتحضير عدد معين (س) من لترات المحلول الجاهز للاستخدام: س X 7 مل (مركز) س X 993 مل (ماء)	تطهير المناظير الجراحية بالغمر و التقطيع