



Mixture of acetic acid (CH_3COOH) and hydrogen peroxide (H_2O_2) in an aqueous solution.

Peracet 15 Plus

مطهر عالي المستوى للأدوات الجراحية و المناظير



Mixture of acetic acid (CH_3COOH) and hydrogen peroxide (H_2O_2) in an aqueous solution.



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

التركيزات المناسبة لكل استخدام

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