

معقم على البارد
من أجل الأجهزة الطبية الباضعة
مسحوق حمض البيروأسيتيك

خطر

الخصائص

جيرموسيد مسحوق يحتوي على المركب الطليعي لحمض البيروأسيتيك، الذي ينشط بعد إذابة المسحوق في ماء فاتر؛ يذوب المسحوق تمامًا دون أن يترك بقايا في القاع ودون رغوة سطحية. في البداية سيكون السائل سماوي اللون، ثم سيصبح عديم اللون بعد خمسة عشر دقيقة، وهو الوقت اللازم لتطور المادة الفعالة (حمض البيروأسيتيك) لجعل المحلول جاهزًا للاستخدام، فهكذا سيكون له قدرة عالية على إبادة الجراثيم. يمكن استعمال جيرموسيد مسحوق لإزالة التلوث والتطهير وقتل الأبواغ والتعقيم على البارد للأجهزة الطبية الباضعة في المستشفيات والعيادات الطبية وعيادات طب الأسنان. يمكن استعمال المنتج أيضًا مع الأجهزة غير الباضعة في مجال التجميل. جيرموسيد مسحوق فعال أيضًا في إزالة التلوث والتطهير والتعقيم السريع على البارد للمواد الحساسة للحرارة، مثل: المناظير الداخلية والألياف البصرية والمحولات وما شابه. التوافق التام مع المواد يجعل جيرموسيد مسحوق قابلاً للاستعمال أيضًا مع ماكينات غسيل المناظير الداخلية. بعد الاستعمال يمكن التخلص من المحاليل بوصفها مخلفات غير خطيرة.

طريقة الاستعمال: تحضير المحلول للغمر: حَضَّر في الحوض المخصص الماء الفاتر اللازم، مع التأكد من أن درجة الحرارة في حدود 35 درجة مئوية لتسهيل ذوبان المسحوق؛ اسكب الكمية المراد استعمالها بناءً على النشاط المطلوب؛ امزج المحلول حتى تحصل على محلول صافٍ سماوي اللون؛ انتظر لمدة 15 دقيقة قبل استعمال المحلول. **إزالة التلوث/التطهير:** استخدم 8 جم لكل لتر من الماء، واغمر الأدوات في المحلول لمدة 10 دقائق؛ في حالة استمرار وجود بقايا عضوية، اغسل الأدوات باستعمال منظف مناسب؛ بعد الغمر أخرج الأدوات واشطفها؛ يظل المحلول نشطاً لعمل النشاط المذكور لمدة أقصاها 7 أيام من التحضير (حسب كمية الأدوات التي يتم معالجتها). **نشاط إبادة الأبواغ:** استخدم 8 جم لكل لتر من الماء، واغمر الأدوات في المحلول لمدة 10 دقائق؛ يظل المحلول نشطاً لعمل النشاط المذكور لمدة أقصاها 24 ساعة من التحضير. **تطهير عالي المستوى/تعقيم على البارد:** استخدم 16 جم لكل لتر من الماء، واغمر الأدوات في المحلول لمدة 10 دقائق؛ بعد الغمر أخرج الأدوات واشطفها بماء معقم؛ جفف الأدوات واحفظها بصورة معقمة؛ يظل المحلول نشطاً لعمل النشاط المذكور لمدة أقصاها 24 ساعة من التحضير.

التركيب: 100 جرام من المنتج تحتوي على: نيترا أسيتيل الإيثيلين ديامين 25,00 جم؛ بيركربونات الصوديوم 42,00 جم؛ إضافات خاملة بكمية كافية لـ 100,00 جم.

تحذيرات: H302 ضار في حالة ابتلاعه. **H318** يسبب إصابات خطيرة للعينين. **P264** اغسل اليدين بعناية بعد الاستخدام. **P280** ارتد ما يلزم لحماية العينين والوجه. **P305-P351-P338** في حالة ملامسة العينين: ينبغي شطفهما جيداً لعدة دقائق. اخلع أية عدسات لاصقة، إذا كان من السهل القيام بالأمر. واصل الشطف. **P310** الاتصال فوراً بأحد مراكز مكافحة السموم أو بطبيب. **يحتوي على:** بيركربونات الصوديوم. لا يُستخدَم مع الأدوات المصنوعة من سبيكة الألمونيوم والنيكل. انتبه إلى تعليمات الاستخدام. لا يُستخدَم في أحواض معدنية. للاستخدام الاحترافي.

التوافق مع الخامات: جيرموسيد مسحوق يتوافق بصورة كبيرة مع أغلب الخامات المصنوع منها الأجهزة المختلفة المُستعملة في مجال المستشفيات والمجال الصحي. دراسات توافق جيرموسيد مسحوق/جهاز طبي لا تشير إلى تدهور الجهاز الطبي بعد استعمال جيرموسيد مسحوق في ظروف الاستخدام المنصوح بها.

الصلاحية والحفظ: المنتج صالح لمدة سنتين من تاريخ الإنتاج، ويجب حفظه في العبوة الأصلية. إذا فُتحت العبوة وأُغُلقت بشكل سليم عند نهاية الأخذ منها في كل مرة، ودون تلوث المحتوى المتبقي بمواد و/أو عوامل خارجية، فإن المستحضر يحتفظ بصلاحيته حتى نفاد المنتج. المنتج شديد التأثير بالرطوبة. يُحفظ في مكان بارد وجاف وبعيداً عن مصادر الحرارة. لا تستخدم المنتج في حالة تلف العبوة.

التشغيلية وانتهاء الصلاحية: انظر العبوة

جهاز طبي CE 0546 التوجيه الأوروبي ECC/93/42

جهة الصنع:

جيرمو شركة مساهمة «GERMO SpA» - العنوان: 20032 - Via Giotto 19/21

Cormano (MI) - هاتف: 02 663 01 938

الموقع الإلكتروني: www.germo.it - البريد الإلكتروني: info@germodis.com

صُنِعَ في إيطاليا

قد تتعرض التحذيرات للتغير عن طريق تحديث نشرة السلامة الخاصة بالمنتج