

المقدمة في كثير من الأحيان يجب تحديد طبيعة وموضع البدائل غير النجليكان مثل الأجليكان والإسترات (مثل الأسيتات والكبريتات والفوسفات) . هناك حاجة أيضا إلى طرق لحل الهياكل ثلاثية الأبعاد للجليكانات . ٠ مجم ، واليود (٢٠٠) مجم ، ٨ ميكرومول) في حمض الأسيتيك الجليدي (١٠) مل) عند درجة حرارة الغرفة . - [] تم الانتهاء من رد فعل وضع العلامات في ٣ ساعات كما هو مبين بواسطة التحليل اللوني للطبقة الرقيقة . - [] تم تركيز الخليط بواسطة التبخر الدوار تحت ضغط مخفض كما تم اشتقاق السكريات الأخرى بهذه الطريقة . - [] وبدلاً من ذلك ، تم إعداد مشتقات السكر NAIM . لإعطاء مشتق السكر 2 شركة . - [] يظهر الرسم التخطيطي لإعداد التحلل الماني الغليكان NAIM باستخدام مجموعة أدوات وضع العلامات -NAIM تحتوي على محلول 100 مل للتحلل الماني الغليكان . - [] تم إجراء B في نظام كيمياء التنفق في الشكل . ١٠٠ مل) وقنينة بنفس المعدل (٥) مل / دقيقة) عند درجات حرارة مختلفة خلال فترة 10 دقائق . - [] B و A التفاعل عن طريق ضخ المحاليل أدى هذا إلى إنشاء حجم تحلل ماني قدره ١٠٠٠ مل مع تركيز ٥ / ٠ ملغ من الغليكان في ٤ مولار من حمض الهيدروكلوريك . ٢