



[12] براءة اختراع

رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 5/630	[11] رقم البراءة : GC 0000210
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2005/05/22	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2006/03/29 2006/5

[51] التصنيف الدولي: Int.Cl. ⁷ : C08L 83/04; D06F 43/08; D06 L1/10 [56] المراجع: - US 3309166 A (MONCADA ALFONSO et al.) 14 March 1967 - US 3203754 A (YOUNG JOHN R et al.) 31 August 1965 - US 3658459 A (GARTLAN JOHN A) 25 April 1972 - US 5942007 A (BERNDT DIETER R et al.) 24 August 1999	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/994/2000 [22] تاريخ تقديم الطلب: 2000/11/07 [30] الأولوية: [31] رقم الأولوية [32] تاريخ الأولوية [33] اسم الدولة 09/437962 1999/11/10 أمريكا [72] المخترع : 1- روبرت جيمس بييري، 2- ستيفن بي. دورن، 3- جون الفريد كيلجور [73] مالك البراءة : جنرال إلكتريك كومباني، ون ريفر رود، نيويورك 12345، الولايات المتحدة الأمريكية [74] الوكيل : سليمان إبراهيم العمار
--	--

[54] عملية لإزالة الروائح من السيليكونات

[57] الملخص : عملية لإزالة العناصر ذات الرائحة غير المقبولة من مذيبات السيليكون المستخدمة في عمليات التنظيف الجاف. وتشتمل العملية على خلط مذيب السيليكون مع مادة ممتازة لإزالة الرائحة، ثم فصل مذيب السيليكون.

عدد عناصر الحماية : 16