



19



OFICINA ESPAÑOLA DE  
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

11) Número de publicación: **2 358 256**

15) Folleto corregido: T3

INID afectado: 73

48) Fecha de publicación de la corrección: 11.10.2011

51) Int. Cl.:

**C11D 7/32** (2006.01)

**C11D 7/50** (2006.01)

**H01L 21/306** (2006.01)

**C11D 3/30** (2006.01)

**H01L 21/3213** (2006.01)

**C11D 7/10** (2006.01)

**C11D 3/02** (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA  
DE LA TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA**

T8

96) Número de solicitud europea: **02746902 .2**

96) Fecha de presentación : **08.07.2002**

97) Número de publicación de la solicitud: **1404795**

97) Fecha de publicación de la solicitud: **07.04.2004**

54) Título: **Composiciones microelectrónicas limpiadoras que contienen sal de fluoruro sin amoníaco.**

30) Prioridad: **09.07.2001 US 304033 P**

73) Titular/es:  
**AVANTOR PERFORMANCE MATERIALS, Inc.**  
**222 Red School Lane**  
**Phillipsburg, New Jersey 08865, US**

45) Fecha de publicación de la mención BOPI:  
**09.05.2011**

72) Inventor/es: **Hsu, Chin-Pin, Sherman**

45) Fecha de la publicación del folleto de la patente:  
**09.05.2011**

74) Agente: **Sugrañes Moliné, Pedro**

**ES 2 358 256 T8**

**Aviso:** En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín europeo de patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre concesión de Patentes Europeas).