

117910

Memoria descriptiva que se acompaña a la Solicitud de Patente de Invención por VEINTE años a favor de I. G. F a r b e n i n d u s t r i e A k t i e n g e s e l l e h a f t , residente en Frankfurt a. M. (Alemania), por "UN PROCEDIMIENTO PARA Blandecer MATERIALES FIBROSOS", presentada en el Ministerio de Economía Nacional.



Muchos materiales fibrosos, especialmente fibras artificiales poseen una flexibilidad y blandura pequeñas que dificultan sus aplicaciones y frecuentemente aun tratándose de materiales ya blandos y flexibles es conveniente aumentar estas propiedades.

5 Ahora bien, se ha descubierto que puede comunicarse una excelente blandura y flexibilidad a las sustancias fibrosas de todas clases, especialmente a las fibras artificiales, cuando se hacen actuar sobre ellas sulfácidos de combinaciones alifáticas o cicloalifáticas de elevado peso molecular o de combinaciones mezcladas alifáticas o cicloalifáticas aromáticas, que contienen radicales alifáticos o cicloalifáticos de elevado peso molecular, o bien sus sales o se
10 las incorporan los mencionados sulfácidos o similares. Las fibras así tratadas poseen un tacto extraordinariamente blando y agradable.

Ejemplo 1.

En una disolución, que contiene por litro 2 gramos de la

