

47.04 – PASTA QUÍMICA DE MADERA AL SULFITO, EXCEPTO LA PASTA PARA DISOLVER.

– **Cruda:**

4704.11 – – **De coníferas.**

4704.19 – – **Distinta de la de coníferas.**

– **Semiblanqueada o blanqueada:**

4704.21 – – **De coníferas.**

4704.29 – – **Distinta de la de coníferas.**

El procedimiento al sulfito utiliza generalmente una disolución ácida y debe su nombre a los diferentes bisulfitos, tales como el bisulfito de calcio (sulfito ácido de calcio), el hidrogenosulfito de magnesio (sulfito ácido de magnesio), el hidrogenosulfito de sodio (sulfito ácido de sodio), el hidrogenosulfito de amonio (sulfito ácido de amonio), que entran en la preparación de los licores de cocción (véase la Nota explicativa de la partida 47.02). La disolución puede también contener dióxido de azufre. Este procedimiento es muy empleado para el tratamiento de las fibras de abeto del Norte.

La pasta al bisulfito pura o mezclada con otras pastas, participa en la composición de papeles diversos para la escritura y para la edición, etc. Se utiliza también, **entre otros**, para la fabricación de papeles resistentes a las grasas o papeles calandrados transparentes.