

## SECCIÓN D — TEXTILES; PAPEL

**D06 TRATAMIENTO DE TEXTILES O SIMILARES; LAVANDERÍA; MATERIALES FLEXIBLES NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR****D06L LIMPIEZA EN SECO, LAVADO O BLANQUEADO DE FIBRAS, FILAMENTOS, HILOS, HILADOS, TEJIDOS, PLUMAS O ARTICULOS FIBROSOS; BLANQUEADO DEL CUERO O DE LAS PIELS****Nota(s) [2017.01]**

- (1) En esta subclase, el término “blanqueado” cubre también el “blanqueado óptico” .
- (2) Esta subclase no cubre el tratamiento de textiles por medios puramente mecánicos, que están cubiertos en las subclases D06B, D06C or D06F

<b>1/00</b>	<b>Limpieza en seco o lavado de fibras, filamentos, hilos, hilados, tejidos, plumas o artículos fibrosos [1, 2006.01, 2017.01]</b>	4/27	. . . utilizando agentes orgánicos [2017.01]
1/01	. . . utilizando únicamente agentes sólidos o en pastilla [2017.01]	4/28	. . . en un solvente inerte (D06L 4/24 tiene prioridad) [2017.01]
1/02	. . . utilizando disolventes orgánicos [1, 2006.01]	4/29	. . . en un ambiente gaseoso (D06L 4/24 tiene prioridad) [2017.01]
1/04	. . . combinado con aditivos específicos (D06L 1/06 tiene prioridad) [1, 2006.01]	4/30	. . . utilizando agentes reductores [2017.01]
1/06	. . . Desalmidonado [1, 2006.01]	4/40	. . . utilizando enzimas [2017.01]
1/08	. . . Procedimiento con varias fases [1, 2006.01]	4/50	. . . por irradiación u ozonización [2017.01]
1/10	. . . Regeneración de los baños químicos usados [1, 2006.01]	4/60	. . . Blanqueamiento óptico o abrillantado [2017.01]
1/12	. . . utilizando solventes acuosos [1, 2006.01]	4/607	. . . en solventes orgánicos [2017.01]
1/14	. . . Desalmidonados [1, 2006.01]	4/614	. . . en solventes acuosos [2017.01]
1/16	. . . Procedimientos con varias fases [1, 2006.01]	4/621	. . . . . con abrillantadores aniónicos [2017.01]
1/18	. . . Trabajo bajo presión en recipientes cerrados [1, 2006.01]	4/629	. . . . . con abrillantadores catiónicos [2017.01]
1/20	. . . combinados con medios mecánicos [1, 2006.01]	4/636	. . . . . con abrillantadores dispersos [2017.01]
1/22	. . . Procesos que implican tratamientos sucesivos con agentes acuosos y orgánicos [1, 2006.01]	4/643	. . . en el que el abrillantador se introduce en un ambiente gaseoso o en fase sólida, p. ej. por transferencia, mediante la utilización de polvos o mediante la utilización de fluidos supercríticos [2017.01]
<b>4/00</b>	<b>Blanqueado de fibras, filamentos, hilos, hilados, tejidos, plumas o artículos fibrosos; Blanqueado de cuero o pieles [2017.01]</b>	4/65	. . . con mezclas de abrillantadores ópticos [2017.01]
4/10	. . . utilizando agentes que desprenden oxígeno (D06L 4/20 tiene prioridad) [2017.01]	4/657	. . . combinados con otros tratamientos, p.ej. acabado, blanqueado, suavizado, teñido o pigmentado [2017.01]
4/12	. . . combinados con aditivos específicos [2017.01]	4/664	. . . Preparaciones de abrillantadores ópticos; Abrillantadores ópticos en forma de aerosol; Tratamiento físico de abrillantadores ópticos [2017.01]
4/13	. . . utilizando agentes inorgánicos [2017.01]	4/671	. . . Asistentes de abrillantado óptico, p. ej. potenciadores o refuerzos [2017.01]
4/15	. . . utilizando agentes orgánicos [2017.01]	4/679	. . . Tratamientos de fijación en abrillantado óptico, p. ej. calentamiento, exposición al vapor o descarga de ácido [2017.01]
4/17	. . . en un solvente inerte [2017.01]	4/686	. . . Abrillantado óptico fugitivo; Descarga de abrillantadores ópticos en pasta de descarga; Azulado; Abrillantado óptico diferencial [2017.01]
4/18	. . . en un ambiente gaseoso [2017.01]	4/693	. . . . . Azulado con mezclas de tintes; Azulado con mezclas de tintes y abrillantadores ópticos [2017.01]
4/20	. . . utilizando agentes que contienen halógenos [2017.01]	4/70	. . . Procesos con varias fases [2017.01]
4/21	. . . combinados con aditivos específicos (D06L 4/24 tiene prioridad) [2017.01]	4/75	. . . combinados con lavado o limpieza [2017.01]
4/22	. . . utilizando agentes inorgánicos [2017.01]		
4/23	. . . . . utilizando hipohalogenitos [2017.01]		
4/24	. . . . . utilizando cloritos o dióxido de cloro [2017.01]		
4/26	. . . . . combinados con aditivos específicos [2017.01]		