

C23 REVESTIMIENTO DE MATERIALES METALICOS; REVESTIMIENTO DE MATERIALES CON MATERIALES METALICOS; TRATAMIENTO QUIMICO DE LA SUPERFICIE; TRATAMIENTO DE DIFUSION DE MATERIALES METALICOS; REVESTIMIENTO POR EVAPORACION EN VACIO, POR PULVERIZACION CATODICA, POR IMPLANTACION DE IONES O POR DEPOSICION QUIMICA EN FASE VAPOR, EN GENERAL; MEDIOS PARA IMPEDIR LA CORROSION DE MATERIALES METALICOS, LAS INCRUSTACIONES, EN GENERAL [2]

C23G LIMPIEZA O DESENGRASADO DE MATERIALES METALICOS POR METODOS QUIMICOS NO ELECTROLITICOS (composiciones de pulimento C09G; detergentes en general C11D)

1/00 Limpieza o decapado de materiales metálicos con soluciones o sales fundidas (con solventes orgánicos C23G 5/02) [1,8]

- 1/02 . con soluciones ácidas [1,8]
- 1/04 . . utilizando inhibidores [1,8]
- 1/06 . . . inhibidores orgánicos [1,8]
- 1/08 . . Hierro o acero [1,8]
- 1/10 . . otros metales pesados [1,8]
- 1/12 . . Metales ligeros [1,8]
- 1/14 . con soluciones alcalinas [1,8]
- 1/16 . . utilizando inhibidores [1,8]
- 1/18 . . . inhibidores orgánicos [1,8]
- 1/19 . . Hierro o acero [4,8]
- 1/20 . . Otros metales pesados [1,4,8]
- 1/22 . . Metales ligeros [1,8]
- 1/24 . con soluciones neutras [1,8]
- 1/26 . . utilizando inhibidores [1,8]
- 1/28 . con sales fundidas [1,8]
- 1/30 . . utilizando inhibidores [1,8]
- 1/32 . . Metales pesados [1,8]
- 1/34 . . Metales ligeros [1,8]
- 1/36 . Regeneración de los líquidos residuales de decapado [1,8]

3/00 Aparatos para limpieza o decapado de materiales metálicos (por medio de solventes orgánicos C23G 5/04) [1,8]

- 3/02 . para limpieza de alambres, cintas, filamentos metálicos en continuo [1,8]
- 3/04 . para limpieza de tuberías [1,8]

5/00 Limpieza o desengrasado de materiales metálicos por otros métodos; Aparatos para la limpieza o el desengrasado de materiales metálicos por medios de solventes orgánicos [1,8]

Nota

En los grupos C23G 5/02 Hasta C23G 5/06, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, la clasificación se realiza en el último lugar apropiado. [4]

- 5/02 . utilizando solventes orgánicos [1,8]
- 5/024 . . que contienen hidrocarburos [4,8]
- 5/028 . . que contienen hidrocarburos halogenados [4,8]
- 5/032 . . que contienen compuestos que tienen oxígeno [4,8]
- 5/036 . . . que contienen también nitrógeno [4,8]
- 5/04 . . Aparatos [1,8]
- 5/06 . por medios de emulsiones [4,8]