

SECCIÓN C — SECCION C — QUIMICA; METALURGIA

C10 INDUSTRIAS DEL PETROLEO, GAS O COQUE; GAS DE SINTESIS QUE CONTIENE MONOXIDO DE CARBONO; COMBUSTIBLES; LUBRICANTES; TURBA

C10K PURIFICACION O MODIFICACION DE LA COMPOSICION QUIMICA DE LOS GASES COMBUSTIBLES QUE CONTIENEN MONOXIDO DE CARBONO

-
- | | | | |
|------|--|-------------|---|
| 1/00 | Purificación de los gases combustibles que contienen monóxido de carbono (aislamiento de hidrógeno de las mezclas que contienen hidrógeno y monóxido de carbono C01B 3/50) [1, 2006.01] | 1/26 | . . Regeneración del material de purificación [1, 2006.01] |
| 1/02 | . Eliminación del polvo [1, 2006.01] | 1/28 | . . Control del flujo de gas a través de los purificadores [1, 2006.01] |
| 1/04 | . por enfriamiento para condensar las materias no gaseosas [1, 2006.01] | 1/30 | . . con masas de purificación en movimiento [1, 2006.01] |
| 1/06 | . . combinado con pulverización de agua [1, 2006.01] | 1/32 | . con sólidos de absorción selectiva, p. ej. carbón activo [1, 2006.01] |
| 1/08 | . por lavado con líquidos; Regeneración de los líquidos de lavado utilizados [1, 2006.01] | 1/34 | . por conversión catalítica de impurezas en materias eliminables con más facilidad [1, 2006.01] |
| 1/10 | . . con líquidos acuosos [1, 2006.01] | 3/00 | Modificación de la composición química de los gases combustibles que contienen monóxido de carbono para producir un combustible mejorado, p. ej. un combustible de poder calorífico diferente, que puede estar libre de monóxido de carbono [1, 2006.01] |
| 1/12 | . . . de reacción alcalina [1, 2006.01] | 3/02 | . por tratamiento catalítico [1, 2006.01] |
| 1/14 | . . . orgánicos [1, 2006.01] | 3/04 | . . reduciendo el contenido de monóxido de carbono [1, 2006.01] |
| 1/16 | . . con líquidos no acuosos [1, 2006.01] | 3/06 | . por mezcla con gases [1, 2006.01] |
| 1/18 | . . . aceites minerales [1, 2006.01] | | |
| 1/20 | . por tratamiento con sólidos; Regeneración de las masas de purificación gastadas [1, 2006.01] | | |
| 1/22 | . . Aparatos, p. ej. cartuchos de purificación en seco [1, 2006.01] | | |
| 1/24 | . . . Medios de soporte para el material de purificación [1, 2006.01] | | |