

SECCIÓN C — SECCION C — QUIMICA; METALURGIA

C09 COLORANTES; PINTURAS; PULIMENTOS; RESINAS NATURALES; ADHESIVOS; COMPOSICIONES NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR; APLICACIONES DE LOS MATERIALES NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR

C09F RESINAS NATURALES; PULIMENTO FRANCES; ACEITES SECANTES; SECANTES; TREMENTINA

-
- | | |
|--|---|
| <p>1/00 Obtención, purificación o modificación química de resinas naturales, p. ej. oleorresinas [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . Purificación [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . Modificación química, p. ej. esterificación [1, 2006.01]</p> <p>3/00 Obtención de esencia de trementina [1, 2006.01]</p> <p>3/02 . como subproducto en los procesos de pulpa de papel [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Obtención de aceites secantes [1, 2006.01]</p> <p>5/02 . a partir de fuentes naturales [1, 2006.01]</p> <p>5/04 . . a partir de nueces de anacardo [1, 2006.01]</p> <p>5/06 . por deshidratación de aceites o ácidos grasos hidroxilados [1, 2006.01]</p> <p>5/08 . por esterificación de ácidos grasos [1, 2006.01]</p> | <p>5/10 . Refino [1, 2006.01]</p> <p>5/12 . . por destilación [1, 2006.01]</p> <p>7/00 Modificación química de aceites secantes (seudocaucho C08H) [1, 2006.01]</p> <p>7/02 . por oxidación [1, 2006.01]</p> <p>7/04 . por voltolización [1, 2006.01]</p> <p>7/06 . por polimerización [1, 2006.01]</p> <p>7/08 . por isomerización [1, 2006.01]</p> <p>7/10 . por re-esterificación [1, 2006.01]</p> <p>7/12 . Sus aparatos [1, 2006.01]</p> <p>9/00 Compuestos utilizables como secantes [1, 2006.01]</p> <p>11/00 Preparación de pulimento francés [1, 2006.01]</p> |
|--|---|