

SECCION B – TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES

B01 PROCEDIMIENTOS O APARATOS FISICOS O QUIMICOS EN GENERAL

B01B EBULLICION; APARATOS DE EBULLICION

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; display: inline-block;">1/00</div> | Ebullición; Aparatos de ebullición para aplicaciones físicas o químicas (preparación del almidón C08B 30/00; industria del azúcar C13; producción de vapor F22; calderas domésticas F24) [2] | <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; display: inline-block;">1/04</div> | . . por medios químicos |
| | | <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; display: inline-block;">1/06</div> | . Prevención de la ebullición explosiva |
| | | <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; display: inline-block;">1/08</div> | . Calderas provistas de un condensador de reflujo |

- | | |
|---|---|
| <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px 5px; display: inline-block;">1/02</div> | . Prevención de la espuma (en general B01D 19/02) |
|---|---|