



Concepto

El proceso de separación de los componentes de una mezcla líquida se llama destilación. El proceso de separación de los componentes de una mezcla líquida se llama destilación. El proceso de separación de los componentes de una mezcla líquida se llama destilación. El proceso de separación de los componentes de una mezcla líquida se llama destilación.

Descripción

El proceso de separación de los componentes de una mezcla líquida se llama destilación. El proceso de separación de los componentes de una mezcla líquida se llama destilación. El proceso de separación de los componentes de una mezcla líquida se llama destilación. El proceso de separación de los componentes de una mezcla líquida se llama destilación.

Tipos



Destilación simple

Alcance de aplicación

- Separación de líquidos miscibles con diferentes puntos de ebullición.
- Separación de líquidos miscibles con diferentes puntos de ebullición.
- Separación de líquidos miscibles con diferentes puntos de ebullición.
- Separación de líquidos miscibles con diferentes puntos de ebullición.



Destilación fraccionada

Alcance de aplicación

- Separación de líquidos miscibles con diferentes puntos de ebullición.
- Separación de líquidos miscibles con diferentes puntos de ebullición.
- Separación de líquidos miscibles con diferentes puntos de ebullición.
- Separación de líquidos miscibles con diferentes puntos de ebullición.
- Separación de líquidos miscibles con diferentes puntos de ebullición.