USP - Escola de Engenharia de Lorena

OPERAÇÕES UNITÁRIAS II EVAPORAÇÃO

Prof. Antonio Carlos da Silva

• FINALIDADE:

- Concentrar soluções (solutos não voláteis).
- Um evaporador é um tipo de trocador de calor que opera com vapor se condensando e cedendo calor para a ebulição de uma solução, para evaporar parte do solvente e obter uma solução mais concentrada que a alimentada.

- PROPRIEDADES DO LÍQUIDO:
 - Concentração: aumenta durante a evaporação; se a solução se tornar saturada, começa a ocorrer precipitação do soluto.
 - Densidade e viscosidade: aumentam com a concentração.
 - Espumamento: ocorre especialmente em soluções de compostos orgânicos. Durante o espumamento perde-se soluto. O espumamento depende da tensão superficial.

- PROPRIEDADES DO LÍQUIDO:
 - Elevação da Temperatura de Ebulição ETE (Boiling Point Rising BPR): uma das propriedades coliga-tivas das soluções é denominada Ebuliometria ou Ebulioscopia que é o aumento da temperatura de ebulição de um solvente quando se adiciona um soluto.
 - Uma solução entra em ebulição a uma temperatura sempre maior que o solvente puro.
 - O soluto não-volátil dificulta a evaporação das moléculas, consumindo a sua energia cinética.

PROPRIEDADES DO LÍQUIDO:

 Lei de Raoult: A elevação do ponto de ebulição de um líquido, pela dissolução de uma substância não-volátil (dando solução molecular), é diretamente proporcional à concentração da solução em mol por quilograma de solvente.

 $\Delta te = Ke . Mm$

• Sendo:

Δte: elevação da temperatura de ebulição

Ke: constante ebuliométrica (característica do solvente)

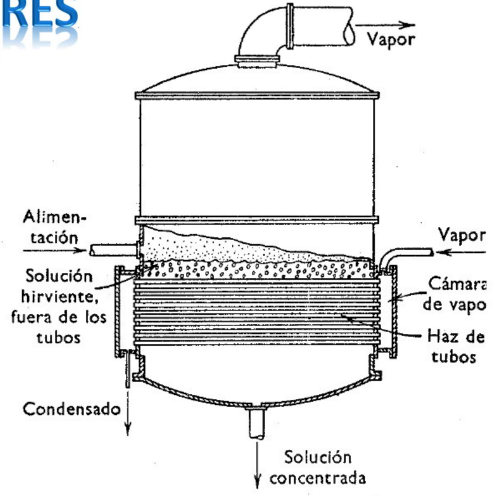
Mm: concentração em Molalidade

- PROPRIEDADES DO LÍQUIDO:
 - Cálculo da constante ebuliométrica

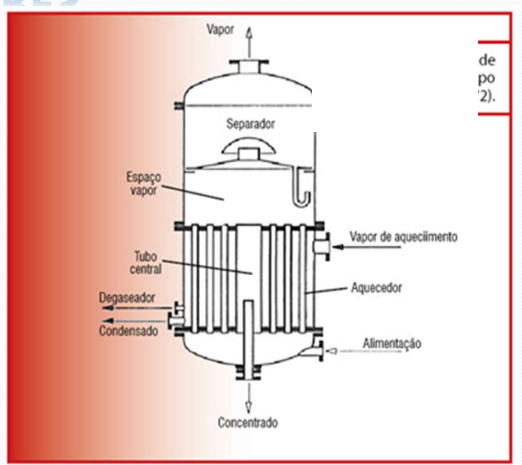
$$Ke = \frac{R.(T_e)^2}{1000.L_v}$$

Te = temperatura absoluta de ebulição do solvente (K)
Lv = calor latente de vaporização do solvente (cal/g)
R = constante dos gases perfeitos = 2 cal/mol . K

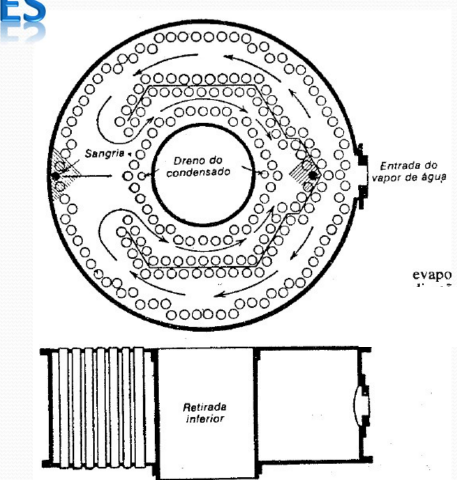
EVAPORADOR DE TUBOS HORIZONTAIS:



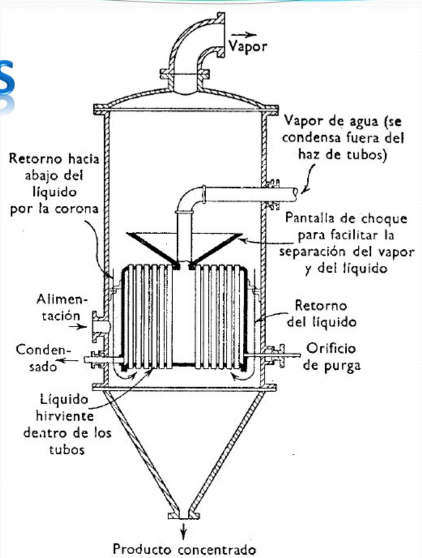
 EVAPORADOR DE TUBOS VERTICAIS TIPO STANDARD OU CALANDRA:



 EVAPORADOR DE TUBOS VERTICAIS TIPO STANDARD OU CALANDRA:

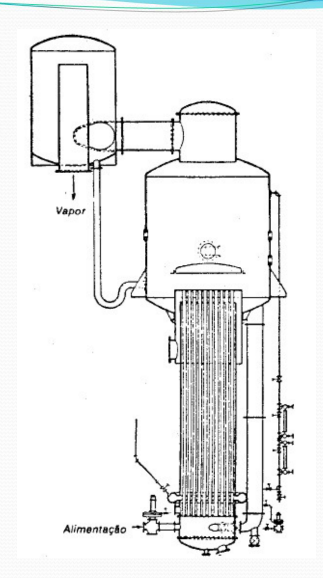


 EVAPORADOR DE TUBOS VERTICAIS TIPO CESTA:

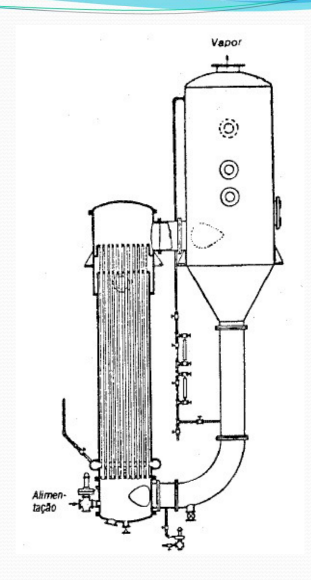


- Ver filmes:
- Evaporador de tubo horizontais:
- https://www.youtube.com/watch?v=nNneoIStja4
- Evaporador de tubos verticais:
- https://www.youtube.com/watch?v=wN-TvorOwIg

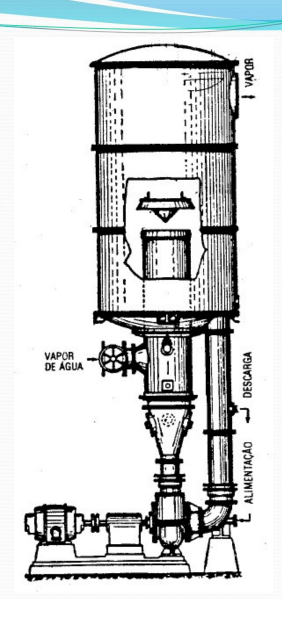
EVAPORADOR DE TUBOS LONGOS:



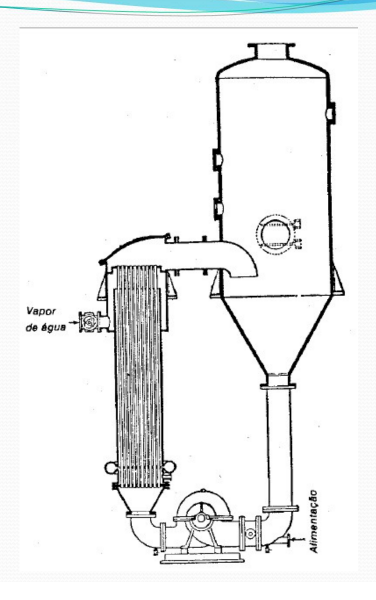
EVAPORADOR DE TUBOS LONGOS:



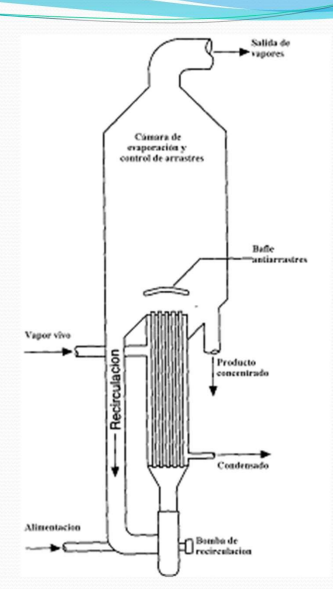
EVAPORADOR
COM
CIRCULAÇÃO
FORÇADA:



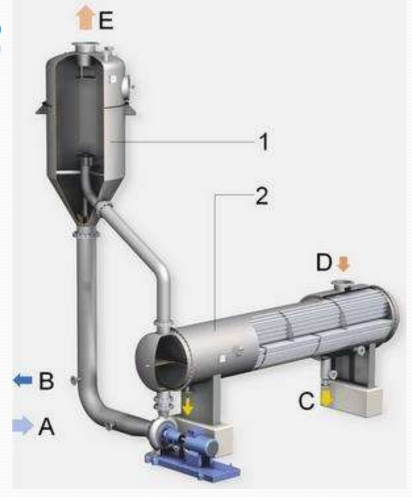
EVAPORADOR
COM
CIRCULAÇÃO
FORÇADA:



EVAPORADOR
COM
CIRCULAÇÃO
FORÇADA:

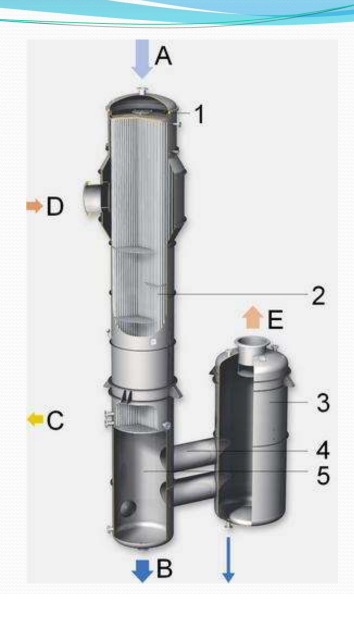


EVAPORADORCOMCIRCULAÇÃOFORÇADA:



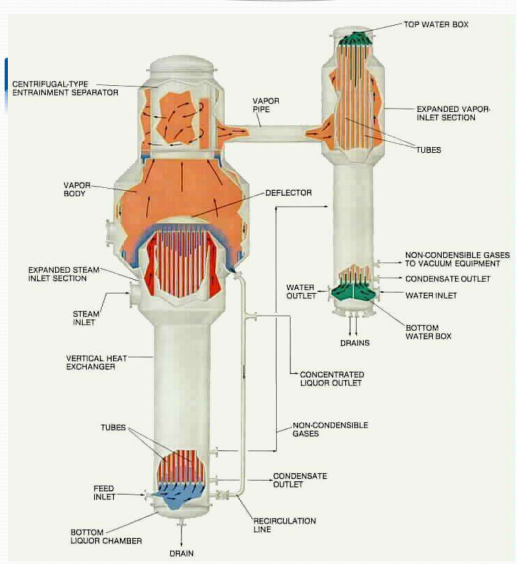
- Ver o filme:
- Evaporador de circulação forçada:
- https://www.youtube.com/watch?v=eDsMYDrD9xc

 EVAPORADOR DE FILME DESCENDENTE (FALLING FILM):



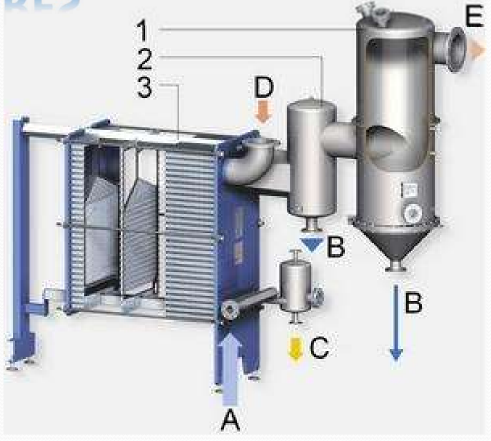
- Ver o filme:
- Evaporador de filme descendente:
- https://www.youtube.com/watch?v=Qd2GvRptJg4

EVAPORADOR
 DE FILME
 ASCENDENTE
 (RISING FILM):



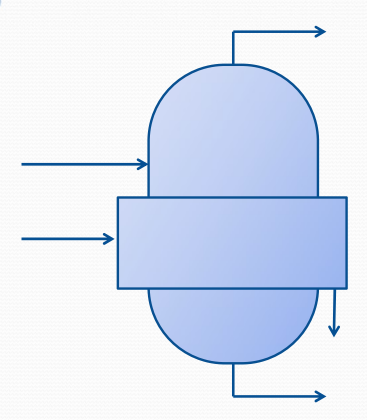
- Ver o filme:
- Evaporador de película ascendente:
- https://www.youtube.com/watch?v=QjoMicMn7Zw

EVAPORADOR DE PLACA:

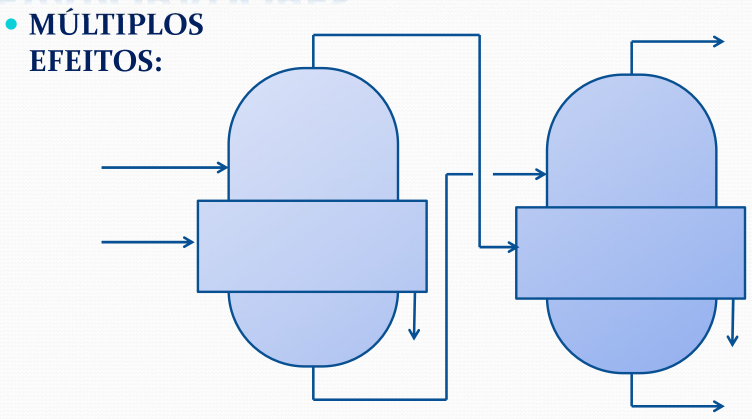


OPERAÇÃO DE EVAPORADORES

• SIMPLES EFEITO:

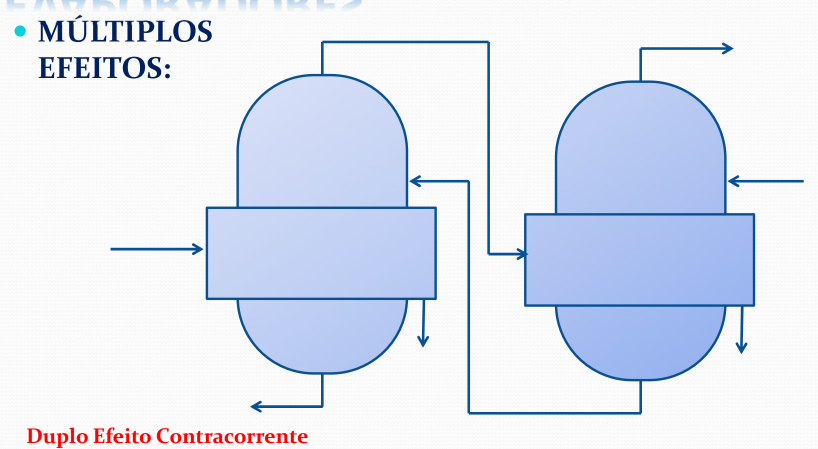


OPERAÇÃO DE EVAPORADORES



Duplo Efeito Concorrente

OPERAÇÃO DE EVAPORADORES













Escola de Engenharia de Lorena - USP

Escola de Engenhana de cor-