

Title (en)

APPARATUS FOR CONTINUOUS LIQUID SEPARATION BY LIQUID BOILING.

Title (de)

APPARAT ZUR KONTINUIERLICHEN FLÜSSIGEN SCHEIDUNG DURCH FLÜSSIGKOCHEN.

Title (fr)

APPAREIL DE SEPARATION EN CONTINU EN PHASE LIQUIDE PAR EBULLITION.

Publication

EP 0067180 A1 19821222 (EN)

Application

EP 82900052 A 19811216

Priority

SE 8008860 A 19801217

Abstract (en)

[origin: WO8202039A1] An apparatus for continuously separating from each other two different substances, preferably sulphuric acid and water, in a liquid solution/mixture by heating the liquid to boiling, comprises a vertical continuous outer tube (4) of glass, ceramic or similar material, which comprises an upper column section (BS) and a subjacent, heated reboiler or evaporator section (ES), and has an inlet (6) for feeding the liquid and an outlet for bottom product from the reboiler/evaporator section. The column section (BS) is a plate column section which is free from packings and whose plates are arranged on holder means (24) which form part of the outer tube (4) or are supported by a top or bottom connection (22, 34) to the outer tube. The holder means or the outer tube, in a region between the plate column section and the reboiler/ evaporator section, are/is designed with inlet means (26, 27, 30) for guiding the liquid from the plate column section to the inner wall of the outer tube for falling film reboiling/ evaporation on the inner wall of that portion of the outer tube which is situated in the reboiler/evaporator section. Below the reboiler/evaporator section, the outer tube (4) preferably has a lower, cooled section (CS) for cooling the bottom product before it reaches a bottom connection (34) to the outer tube, which is located below the lower end of the outer tube.

Abstract (fr)

Un appareil de separation en continu de deux substances différentes, de préférence de l'acide sulfurique et de l'eau, dans un mélange/solution liquide en portant le liquide à ebullition, comprend un tube externe vertical continu (4) en verre, céramique ou autre matériau semblable, qui comprend une section de colonne supérieure (BS) et une section sous-jacente d'un élément chauffant ou évaporateur chauffé (ES), et possède une entrée (6) pour l'alimentation en liquide et une sortie pour le produit de fond provenant de la section d'élément chauffant/évaporateur. La section de colonne (BS) est une section de colonne à plaques qui ne possède pas de garniture et dont les plaques sont disposées sur des moyens de support (24) qui forment une partie du tube externe (4) ou sont supportées par une liaison supérieure ou inférieure (22, 34) sur le tube externe. Les moyens de support ou le tube externe, dans une région située entre la section de colonne à plaques et la section de l'élément chauffant/évaporateur, sont/est conçus avec des moyens d'entrée (26, 27, 30) pour guider le liquide depuis la section de colonne à plaques vers la paroi interne du tube externe pour la reébullition/évaporation du film tombant sur la paroi interne de cette portion du tube externe qui est située dans la section de l'élément chauffant/évaporateur. Sous la section élément chauffant/évaporateur, le tube externe (4) possède de préférence une section inférieure refroidie (CS) pour refroidir le produit de fond avant d'atteindre une connexion inférieure (34) sur le tube externe, qui est située sous l'extrémité inférieure du tube externe.

IPC 1-7

C01B 17/88; B01D 1/22

IPC 8 full level

B01D 1/06 (2006.01); **B01D 1/22** (2006.01); **C01B 17/88** (2006.01)

CPC (source: EP)

B01D 1/06 (2013.01); **B01D 1/22** (2013.01); **C01B 17/88** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8202039 A1 19820624; EP 0067180 A1 19821222; SE 8008860 L 19820618

DOCDB simple family (application)

SE 8100375 W 19811216; EP 82900052 A 19811216; SE 8008860 A 19801217