



SUOMI-FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 951832  
(51) Kv.1k.6 - Int.c1.6  
B 01D 3/42  
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag 18.04.95  
(24) Alkupäivä - Löpdag 18.04.95  
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 23.10.95  
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet  
22.04.94 FR 9404865 P

(71) Hakija - Sökande

1. L'air Liquide, Societe Anonyme Pour L'etude et L'exploitation des Procèdes Georges Claude, 75,quai d'Orsay, 75321 Paris Cedex 07, France, (FR)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Rieth, Norbert, 27 bis avenue Rene Coty, 75014 Paris, France, (FR)  
2. Darredeau, Bernard, 14 rue des Pavillons, 78500 Sartrouville, France, (FR)  
3. Lehman, Jean-Yves, 27 Domaine Chateau Gaillard, 94700 Maisons-Alfort, France, (FR)

(74) Asiamies - Ombud: Forssén & Salomaa Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

**Menetelmä ja laite kaasuseoksen erottamiseksi kryogeenisellä tislauksella**  
**Förfarande och anordning för separering av en gasformig blandning medelst kryogenisk destillation**

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Tislauslaitteen (15) tuotannon nostamiseksi, joka sisältää rakenteellisen pakkauksen, nimellistuotantoa suuremaksi, on elimet (1,3) laitteen käyttöpaineen nostamiseksi laitteen tulvarajan nostamiseksi samassa suhteessa.

Periaatteellisen vaihtimen (9) kulkujen jako voi vaihdella asetetun tuotannon mukaisesti.

För att öka produktionen av en destillationsapparat (15), som innehåller en strukturpackning, till ett värde över den nominella produktionen, finns organ (1,3) för att öka drifttrycket på apparaten för att öka överströmningsgränsen av apparaten i samma proportioner.

Fördelningen av passagera av den principiella växlaren (9) kan variera i enlighet med det på förhand bestämda produktionsschemat.

