



(12)

## CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2015 00509**

(22) Data de depozit: **15/07/2015**

(41) Data publicării cererii:  
**30/01/2017** BOPI nr. **1/2017**

(71) Solicitant:  
• UNIVERSITATEA PETROL - GAZE DIN  
PLOIEȘTI, BD.BUCUREȘTI NR.39,  
PLOIEȘTI, PH, RO

(72) Inventatori:  
• OPREA FLORIN, STR.MALU ROŞU  
NR.79 A, BL.106 C, SC.B, AP.34, PLOIEȘTI,  
PH, RO;

• FENDU ELENA-MIRELA, STR.VORNICEI  
NR.4, AP.2, PLOIEȘTI, PH, RO;  
• NICOLAE MARILENA,  
SAT TÂRGUȘORUL NOU NR. 39,  
COMUNA ARICEȘTII RAHTIVANI, PH, RO;  
• OLTEANU VIOREL MARIAN, SAT LAPOŞ  
NR. 320, COMUNA LAPOŞ, PH, RO

### (54) PROCEDEU DE SEPARARE A 1,2-DICLOR PROPANULUI PRIN UTILIZAREA COLOANEI CU PERETE DIVIZANT

(57) Rezumat:

Invenția se referă la un procedeu de separare a 1,2-diclor propanului, prin utilizarea coloanei cu perete divizant. Procedeul conform inventiei constă în aceea că alimentarea, constând din faza organică separată din reziduul rezultat de la separarea propenoxidului, este introdusă pe un taler al secțiunii de alimentare a coloanei cu perete divizant, la vârful coloanei rezultând

compușii volatili în fază lichidă, produsul final 1,2-diclor propan fiind obținut pe un taler din zona de culegere a coloanei cu perete divizant, iar reziduul fiind obținut la baza coloanei.

Revendicări: 1

Figuri: 1

Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de inventie a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de inventie este determinată de revendicările conținute în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).



## **PROCEDEU DE SEPARARE A 1,2 – DICLOR PROPANULUI PRIN UTILIZAREA COLOANEI CU PERETE DIVIZANT**

Prezenta inventie se referă la un procedeu nou de separare a a 1,2 diclor propanului din reziduul care rezultă din cadrul instalației de fabricare a propenoxidului, aplicarea acestuia conducând la reducerea costurilor de investiție și a consumului energetic, procedeu aplicabil la instalațiile de fabricare a propenoxid prin procedeul de clorhidrinare. Procedeu utilizează o coloană cu perete divizant [5, 6, 7].

Procedeul industrial de fabricare a 1,2 diclor propanului prin separarea din reziduul de la fabricarea propenoxidului prin clorhidrinare presupune următoarele etape [1, 2]:

- reacția de clorhidrinare a propenei cu o soluție apoasă de clor, respectiv acid hipocloros), reacție ce are loc într-un reactor cu barbotare;
- reacția de saponificare, respectiv tratarea produsului de reacție de clorhidrinare cu lapte de var (soluție apoasă de hidroxid de calciu), reacție prin care rezultă 1,2 diclor propan; reacția are loc într-o coloană de fracionare reactivă, în care, concomitent cu reacția de saponificare, are loc separarea pe la vârful coloanei, după condensarea totală a vaporilor, a întregii cantități de 1,2 diclor propan produs sub forma unui concentrat de 40 - 60% masă 1,2 diclor propan alături de care sunt prezente apă, reactanți nereacționați și produse secundare de reacție, produs cunoscut sub denumirea de 1,2 diclor propan brut; de fapt produsul condensat este format din două faze, o fază bogată în 1,2 diclor propan și o fază bogată în apă; la vârful coloanei de saponificare este introdus cu rol de reflux un flux format dintr-o soluție apoasă de 2% 1,2 diclor propan, flux care provine din aceeași instalație; aportul de căldură se furnizează la baza coloanei printr-un flux de abur;
- fracionarea propenoxidului brut se face într-o coloană de fracionare prevăzută cu culegerea laterală a produsului finit, propenoxidului [3]; în această coloană se obține la vârf un flux de vapori care conține componenții volatili și ceva propenoxid recuperat ulterior prin răcire suplimentară și

spălare cu apă, iar pe la bază apa și componenții mai grei rezultați din complexul de reacții descris mai sus;

- reziduul de la baza coloanei de fracționare propenoxid este compus din două faze: o fază apoasă și o fază organică care conține în proporție însemnată 1,2 diclor propan; din faza organică se separă 1,2 diclor propanul.

Procedeul existent, conform brevetului Brevet 117252 B1/1999 [3] care se referă la ultima fază descrisă mai sus, are o serie de dezavantaje printre care se menționează:

- se utilizează un sistem de două coloane de fracționare care presupune o încălzire și vaporizare de două ori a fluxului care conține 1,2 diclor propanul, ceea ce conduce la consumuri importante de abur pentru refierbătoare și de apă recirculată la condensarea refluxului;
- se utilizează două condensatoare și două refierbătoare care implică investiții substanțiale

În ultimii 30 de ani o străpungere tehnologică importantă în ingineria proceselor de separare au constituit-o sistemele complexe de fracționare și în special coloana cu perete divizant [5, 6, 7]. Prin utilizarea coloanelor cu perete divizant se aduc importante reduceri de cheltuieli de investiție și de operare. În mod normal separarea amestecurilor în scopul obținerii a trei produse se face utilizând două coloane de fracționare. Utilizarea coloanelor Petlyk de tipul II și a coloanelor cu perete divizant se face utilizând fie două coloane mai mici, fie o singură coloană care, chiar dacă este mai mare decât fiecare din cele două coloane simple, are un cost de investiție cu până la 30% mai mic prin reducerea cantității totale de metal, reducerea numărului de condensatoare și refierbătoare. Costurile de operare suferă reduceri substanțiale de până la 30% prin îmbunătățirea eficienței termice a procesului de fracționare.

Problema tehnică pe care o rezolvă invenția este separarea 1,2 diclor propanului din faza organică separată din reziduul rezultat de la separarea propenoxidului care utilizează o coloană cu perete divizant caracterizată prin aceea că alimentarea este introdusă pe un taler al secțiunii de alimentare a coloanei cu perete divizant (secțiunea din stânga peretelui divizant), la vârful coloanei obținându-se componenții volatili în fază lichid, produsul final 1,2 diclor propanul se obține de pe un taler din zona de culegere

produs a coloanei cu perete divizant (secțiunea din dreapta peretelui divizant), iar reziduul se obține la baza coloanei.

Avantajele prezentei invenții sunt următoarele:

- fluxurile interne din coloana de fracționare sunt separate în cele două secțiuni;
- secțiunea din stânga, funcționând ca o coloană de prefracționare, are rolul de a face o separare brută între compoziții ușori și cei grei;
- secțiunea din dreapta funcționează ca o coloană de purificare; fluxurile din secțiunea din dreapta au concentrații ridicate în 1,2 diclor propan;
- efectul separării fluxurilor în cele două secțiuni este reducerea considerabilă a efortului de separare, prin reducerea reamestecărilor din coloană;
- efectul global este reducerea substanțială a consumului de abur din baza coloanei cu până la 30%;

Se dă un exemplu de aplicare a invenției și în legatură cu figura 1 care reprezintă schema noului procedeu de separare a 1,2 diclor propanului cu consumuri energetice scăzute.



### Exemplu de aplicare

Figura 1 prezintă coloana de purificare 1,2 diclor propanului prevăzută cu perete divizant.

În separatorul V1 are loc separarea celor două faze care rezultă din reziduul, flux impins cu pompa P1, de la separarea propenoxidului (faza apoasă mai grea la bază, faza organică mai ușoară pe la partea superioară). Faza apoasă constituie un rezidu care este eliminat cu pompa P2 și tratat ulterior iar faza organică, împinsă cu pompa P3, alimentează coloana cu perete divizant C1 (secțiunea din stânga peretelui divizant, vezi figura 1). La vârful coloanei, după condensare în condensatorul C1 și separare în separatorul V2, se obține un flux format din compoziții mai volatili din care o parte se dă ca reflux, împins cu pompa P4 la vârful coloanei, iar restul constituind produsul de vârf al coloanei împins cu pompa P5. Produsul final 1,2 diclor propanul se obține în fază lichidă de pe un taler din zona de culegere produs a coloanei cu perete divizant (secțiunea din dreapta peretelui divizant, vezi figura 1) și este împins cu pompa P6 la depozit după o eventuală răcire, iar reziduul se obține la baza coloanei care este prevăzută cu refierbătorul R1.



## REVENDICARE 1

Procedeu de separare a 1,2 diclor propanului din faza organică separată din reziduul rezultat de la separarea propenoxidului care utilizează o coloană cu perete divizant caracterizat prin aceea că alimentarea este introdusă pe un taler al secțiunii de alimentare a coloanei cu perete divizant (secțiunea din stânga peretelui divizant), la vârful coloanei obținându-se compoziții volatili în fază lichid, produsul final 1,2 diclor propanul se obține de pe un taler din zona de culegere produs a coloanei cu perete divizant (secțiunea din dreapta peretelui divizant), iar reziduul se obține la baza coloanei.



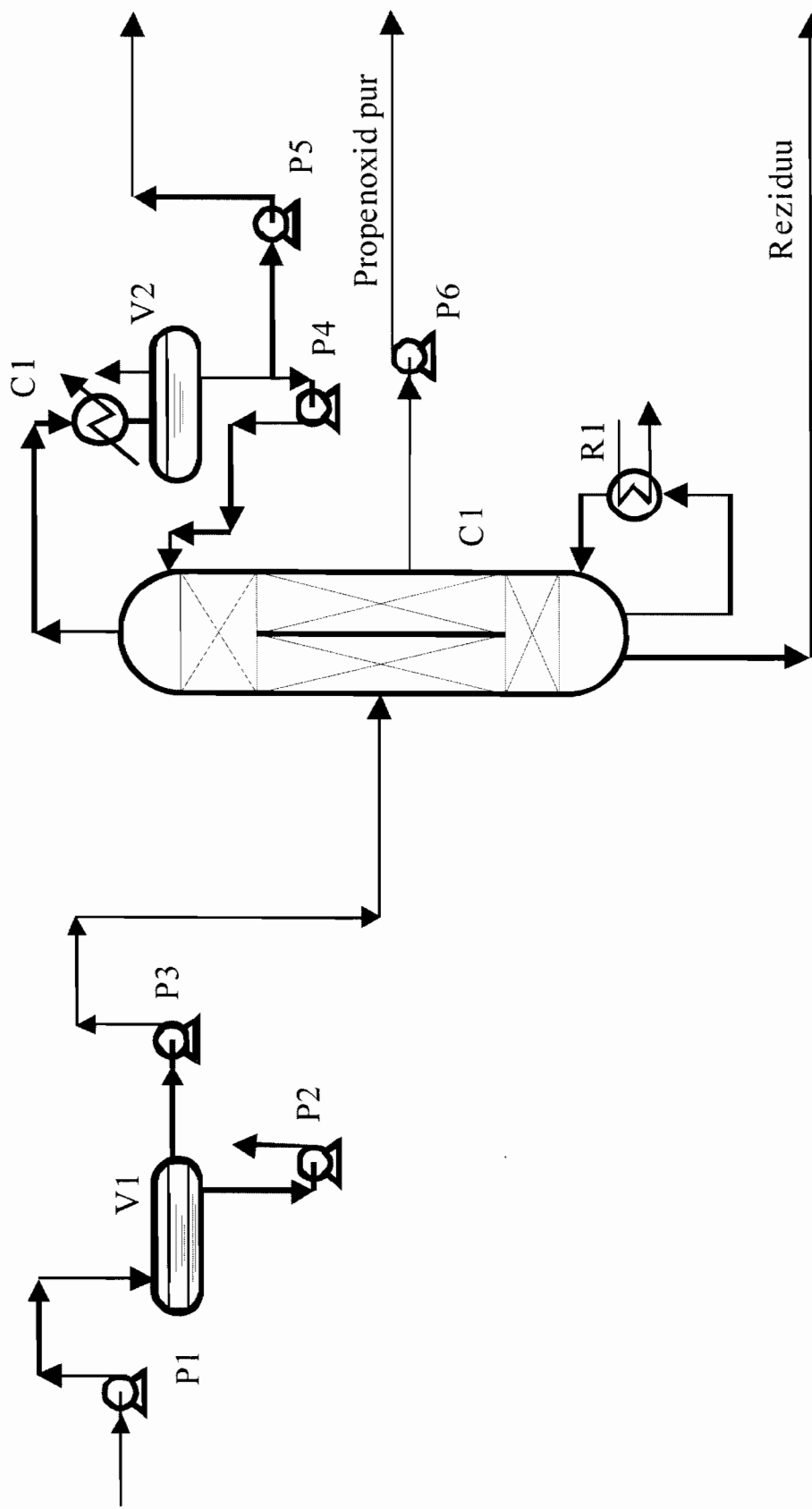


Figura 1 Schema tehnologică a procedeului de separare a 1,2 diclor propanului cu utilizarea coloanei cu perete divizant conform Exemplului de aplicare și al revendicării