

Title (en)
Method for electrolyzing of liquid electrolytes.

Title (de)
Verfahren zum Elektrolysieren von flüssigen Elektrolyten.

Title (fr)
Procédé pour l'électrolyse d'électrolytes liquides.

Publication
EP 0150018 A1 19850731 (DE)

Application
EP 85100185 A 19850110

Priority
DE 3401637 A 19840119

Abstract (en)
[origin: US4627897A] This process, in which gas bubbles are formed in the electrolyte, is carried out in electrolytic cells which are non-partitioned or partitioned by at least one separator and in which at least one electrode is perforated. For this purpose, the electrolyte is caused to flow by means of gravity through the electrolytic cell in such a manner that a gas space is formed laterally to the main direction of flow of the electrolyte, both electrodes or the separators or one separator and the perforated electrode being wetted.

Abstract (de)
Dieses Verfahren mit Gasblasenbildung im Elektrolyten wird in ungeteilten oder durch mindestens eine Trennwand geteilten Elektrolysezellen, bei denen mindestens eine Elektrode durchbrochen ist, durchgeführt. Dazu läßt man den Elektrolyten unter Ausnutzung der Schwerkraft so durch die Elektrolysezelle fließen, daß seitlich zur Hauptfließrichtung des Elektrolyten ein Gasraum entsteht, wobei beide Elektroden oder die Trennwände oder eine Trennwand und die durchbrochene Elektrode benetzt werden.

IPC 1-7
C25B 15/08; **C25B 11/03**

IPC 8 full level
C25B 9/19 (2021.01); **C25B 13/00** (2006.01); **C25B 15/08** (2006.01)

CPC (source: EP US)
C25B 9/00 (2013.01 - EP US); **C25B 11/03** (2013.01 - EP US); **C25B 15/08** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- US 4061557 A 19771206 - NISHIZAWA KAZUO, et al
- US 4425216 A 19840110 - NEYMEYER CALVIN E [US]
- FR 2514376 A1 19830415 - CENTRE NAT RECH SCIENT [FR]

Cited by
DE4306889C1; US5688387A; US11162178B2; WO9426956A1; WO2011147557A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0150018 A1 19850731; **EP 0150018 B1 19890802**; AT E45191 T1 19890815; CA 1289506 C 19910924; DE 3401637 A1 19850725; DE 3572012 D1 19890907; IN 163785 B 19881112; JP S60159186 A 19850820; NO 167470 B 19910729; NO 167470 C 19911106; NO 850236 L 19850722; US 4627897 A 19861209; ZA 85416 B 19850925

DOCDB simple family (application)
EP 85100185 A 19850110; AT 85100185 T 19850110; CA 472385 A 19850118; DE 3401637 A 19840119; DE 3572012 T 19850110; IN 26MA1985 A 19850115; JP 600785 A 19850118; NO 850236 A 19850118; US 69230685 A 19850117; ZA 85416 A 19850118