

Title (en)
RECOVERY OF MATERIAL.

Title (de)
MATERIALRÜCKGEWINNUNG.

Title (fr)
RECUPERATION DE MATERIAUX.

Publication
EP 0314699 A1 19890510 (EN)

Application
EP 87904716 A 19870720

Priority
GB 8617646 A 19860718

Abstract (en)
[origin: WO8800614A1] A method of separating or recovering material from a liquid, the material being in the form of agglomerates or being immobilised on a support. The liquid is held in a vessel having at least one outlet aperture (3a) of a size less than said agglomerates or said supports, removing the liquid, causing the material to be de-agglomerated or de-immobilised, and then causing the material to pass through said aperture.

Abstract (fr)
Un procédé sert à séparer ou à récupérer des matériaux contenus dans un liquide, ces matériaux se présentant sous la forme d'agglomérés ou étant immobilisés sur un support. Le liquide est maintenu dans un récipient ayant au moins un orifice d'évacuation (3a) plus petit que les agglomérés ou supports, puis le liquide est évacué, les agglomérés sont défaits ou le matériau est séparé des supports et enfin les matériaux sont enlevés par ledit orifice d'évacuation.

IPC 1-7
C12M 1/26

IPC 8 full level
C12N 11/02 (2006.01); **B01D 29/05** (2006.01); **B01D 43/00** (2006.01); **C02F 3/10** (2006.01); **C02F 3/12** (2006.01); **C12M 1/26** (2006.01); **C12N 1/00** (2006.01); **C12N 1/02** (2006.01); **B01D 29/82** (2006.01)

CPC (source: EP)
B01D 29/05 (2013.01); **B01D 43/00** (2013.01); **C02F 3/10** (2013.01); **C02F 3/1226** (2013.01); **C12M 47/02** (2013.01); **C12N 1/02** (2013.01); **B01D 29/82** (2013.01); **Y02W 10/10** (2015.05)

Citation (search report)
See references of WO 8800614A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8800614 A1 19880128; AU 7703187 A 19880210; EP 0314699 A1 19890510; GB 8617646 D0 19860828; JP H02500005 A 19900111

DOCDB simple family (application)
GB 8700520 W 19870720; AU 7703187 A 19870720; EP 87904716 A 19870720; GB 8617646 A 19860718; JP 50437287 A 19870720