

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 85115935.0

61 Int. Cl. 4: **B 01 F 3/00**

22 Anmeldetag: 13.12.85

30 **Priorität: 23.01.85 DE 3502154**

71 **Anmelder: Röben Kolloid Entwicklung GmbH & Co. KG,
Postfach 209, D-2932 Zetel (DE)**

43 **Veröffentlichungstag der Anmeldung: 30.07.86
Patentblatt 86/31**

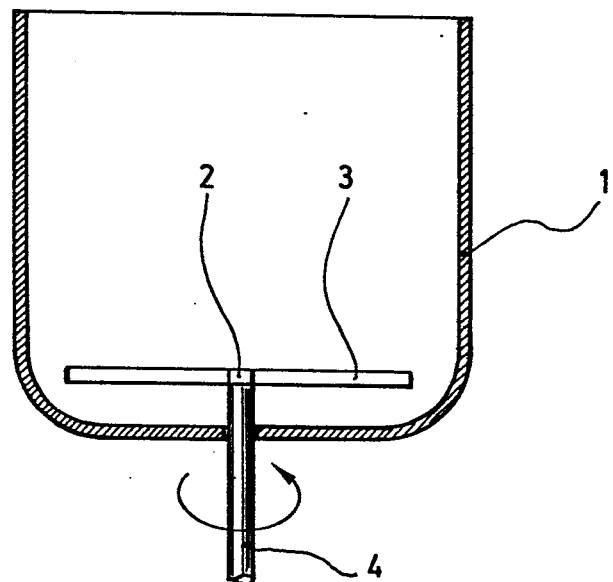
72 **Erfinder: Röben, Wilhelm, Postfach 209, D-2932 Zetel (DE)**
**Erfinder: Hachenev, Wilfried, Am Königsberg 15,
D-4930 Detmold (DE)**

64 **Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU
NL SE**

74 **Vertreter: Patentanwälte Grünecker, Dr. Kinkeldey, Dr.
Stockmair, Dr. Schumann, Jakob, Dr. Bezdol, Meister,
Hilgers, Dr. Meyer-Plath, Maximilianstrasse 58,
D-8000 München 22 (DE)**

54 **Verfahren zur Behandlung eines fließfähigen, eine flüssige Phase enthaltenden Gemisches.**

57 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Behandlung eines fließfähigen, eine flüssige Phase enthaltenden Gemisches, welches sich zur Erzielung einer erheblichen und grundsätzlichen Eigenschaftsveränderung dadurch auszeichnet, daß alle Bestandteile des Gemisches in einem Zustand hoher kinetischer Energie überführt und einer starken Beschleunigung ausgesetzt werden, wobei sich alle Bestandteile des Gemisches in einer räumlichen, geschlossenen, schleifenartigen Bahn bewegen. Dieser Zustand wird bis zum Vorliegen quasistationärer Verhältnisse aufrechterhalten, anschließend wird die äußere Einwirkung auf das Gemisch beendet.



EP 0 188 738 A2