

Title (en)

Holder/container for fine alteration of fluids

Title (de)

Gefäß/ Behältnis zur feinstofflichen Veränderung von Flüssigkeiten

Title (fr)

Récipient/conteneur destiné à la modification en matière fine de liquides

Publication

**EP 2100542 A1 20090916 (DE)**

Application

**EP 09003551 A 20090311**

Priority

DE 102008014141 A 20080313

Abstract (en)

The vessel/container (1) has an opening that is provided at a top to fill the fluid, and closed at the bottom, where the fluid is poured from the top. An inner wall is provided with inclined/twisted/groove type recesses (2, 3). The recesses run from bottom to the top and anticlockwise.

Abstract (de)

Die Erfindung besteht aus dem unten geschlossen Gefäß (1) mit innenseitiger Steigungen / Drall / rillenartige Vertiefung (2). Durch Eingießen der Flüssigkeit, von oben und der zusätzlichen Verwirbelung durch die Steigungen / Drall / rillenartige Vertiefung (2), tritt nach kurzer Zeit die Veränderung ein und kann anschließend entnommen werden. Bei Leitungswasser kann bereits nach ca. 5 -10 Minuten, je nach Wasser, eine geschmackliche Veränderung festgestellt werden.

IPC 8 full level

**A47G 19/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47G 19/2205** (2013.01); **A47G 2400/045** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 1210890 A1 20020605 - SANBRI [FR]
- [X] US 2007267422 A1 20071122 - BARDUCCI CLAUDIO [IT]
- [X] EP 1795091 A1 20070613 - STECCA LUIGI [IT]
- [X] US 3495736 A 19700217 - RAGETTLI CHRISTIAN
- [X] WO 2005120306 A1 20051222 - STECCA LUIGI [IT]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

**EP 2100542 A1 20090916**; DE 102008014141 A1 20090917

DOCDB simple family (application)

**EP 09003551 A 20090311**; DE 102008014141 A 20080313