

Title (en)  
Dosing container.

Title (de)  
Dosierspeicher.

Title (fr)  
Conteneur-doseur.

Publication  
**EP 0339198 A1 19891102 (DE)**

Application  
**EP 89102723 A 19890217**

Priority  
DE 8805676 U 19880429

Abstract (en)  
A dosing reservoir (1) for receiving and distributing a fluid for treating laundry in a washing machine or the like has a closure that can be opened during the treatment of the laundry. To obtain a design that is easy to use, simple and reliable, the outlet (3) can be closed from the inside by a closing disk (2) mounted so as to oscillate inside the dosing reservoir (1).

Abstract (de)  
Die Erfindung bezieht sich auf einen Dosierspeicher (1) zur Aufnahme und Abgabe einer Wäschebehandlungsflüssigkeit in einer Waschmaschine oder dergleichen. Der Dosierspeicher (1) besitzt einen während der Wäschebehandlung offenbaren Verschuß. Für eine gebrauchsvorteilhafte Ausgestaltung sowie eine einfache und betriebssichere Handhabung schlägt die Erfindung vor, daß die Austrittsöffnung (3) von innen mittels eines im Inneren des Dosierspeichers (1) pendelnd gelagerten Verschußtellers (2) verschließbar ist.

IPC 1-7  
**D06F 39/02**

IPC 8 full level  
**D06F 39/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**D06F 39/024** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- US 3108722 A 19631029 - TORONGO JR ALBERT H, et al
- US 3399806 A 19680903 - LUCAS MALCOLM B
- US 3215311 A 19651102 - MORRIS NISON, et al
- US 2941309 A 19600621 - COBB CLIFTON A
- US B993001 I
- US 3888391 A 19750610 - MERZ THEODORE PAUL

Cited by  
EP2896734A4; US5536421A; US5792219A; CN107435211A; FR2718374A1; AU689581B2; WO9407979A1; WO9527573A1

Designated contracting state (EPC)  
ES GR

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0339198 A1 19891102**; DE 8805676 U1 19890831; ES 1010138 U 19891201; ES 1010138 Y 19910201; PT 8052 U 19891110; PT 8052 Y 19920930; WO 8910445 A1 19891102

DOCDB simple family (application)  
**EP 89102723 A 19890217**; DE 8805676 U 19880429; EP 8900146 W 19890217; ES 8901379 U 19890428; PT 805289 U 19890406