

Title (en)

DOSING RESERVOIR FOR RECEIVING AND DISCHARGING AGENTS FOR TREATING LAUNDRY.

Title (de)

DOSIERSPEICHER ZUR AUFNAHME UND ABGABE VON WÄSCHEBEHANDLUNGSMITTEL.

Title (fr)

DOSEUR DE RECEPTION, DE STOCKAGE ET DE DISTRIBUTION DE PRODUITS DE TRAITEMENT DU LINGE.

Publication

EP 0401227 A1 19901212 (DE)

Application

EP 89901273 A 19890110

Priority

DE 8801920 U 19880215

Abstract (en)

[origin: WO8907683A1] A dosing reservoir (1) for receiving and discharging agents for treating laundry, in particular liquid agents for treating laundry in a washing machine or the like, comprises several discharge ports for said agents. To extend the field of application, the dosing reservoir comprises at least two receiving chambers (5, 6) mutually impermeable to liquid, each provided with a discharge port (7, 8).

Abstract (fr)

Un doseur (1) de réception, de stockage et de distribution d'un produit de traitement du linge, notamment d'un produit liquide, dans une machine à laver ou similaire, comprend plusieurs orifices de sortie du produit de traitement du linge. Afin d'augmenter le domaine d'application du doseur, celui-ci comprend au moins deux cavités de réception (5, 6) mutuellement étanches aux liquides et pourvues chacune d'au moins un orifice de sortie (7, 8).

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)

See references of WO 8907683A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8907683 A1 19890824; DE 8801920 U1 19890727; DK 194190 A 19900815; DK 194190 D0 19900815; EP 0328864 A1 19890823; EP 0401227 A1 19901212; ES 1009533 U 19890901; ES 1009533 Y 19910516; FI 904021 A0 19900814; JP H03503490 A 19910808; PT 8033 U 19891004; PT 8033 Y 19920930; TR 23923 A 19901219

DOCDB simple family (application)

EP 8900013 W 19890110; DE 8801920 U 19880215; DK 194190 A 19900815; EP 89100319 A 19890110; EP 89901273 A 19890110; ES 8900463 U 19890215; FI 904021 A 19900814; JP 50103789 A 19890110; PT 803389 U 19890215; TR 18189 A 19890214