

Title (en)

Dosing device for receiving a laundry-conditioning liquid.

Title (de)

Dosierspeicher zur Aufnahme und Abgabe einer Wäschebehandlungsflüssigkeit.

Title (fr)

Doseur pour retenir et distribuer un produit de lavage liquide.

Publication

**EP 0328718 A1 19890823 (DE)**

Application

**EP 88105279 A 19880331**

Priority

DE 3804667 A 19880215

Abstract (en)

[origin: WO8907677A1] A dosing reservoir for receiving and dispensing a liquid for treating laundry in a washing machine or the like has openings for filling and discharge of said liquid in the base region of a recess in the reservoir. To ensure simpler, in particular splash-free, filling, the recess is designed as a groove (3) extending about a raised part (5).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Dosierspeicher 1,1' zur Aufnahme und Abgabe einer Wäschebehandlungsflüssigkeit in einer Waschmaschine oder dergleichen, mit im Bodenbereich 3 einer Vertiefung des Speicherbehälters liegenden Öffnungen 2 zum Einfüllen/Ausfließen der Wäschebehandlungsflüssigkeit, und schlägt zur Erzielung eines erleichterten, insbesondere spritzerfreien Einfüllens vor, daß die Vertiefung als eine sich um eine Erhöhung (5) erstreckende Rinne (4) gestaltet ist.

IPC 1-7

**D06F 39/02**

IPC 8 full level

**G01F 11/28** (2006.01); **B65D 47/20** (2006.01); **D06F 39/02** (2006.01); **G01F 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D06F 39/024** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YD] DE 8509898 U1 19850704
- [Y] US 3620054 A 19711116 - DREWS REINHOLD A, et al
- [A] US 4118957 A 19781010 - MARCUSSEN HENRY

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0329113 A1 19890823; EP 0329113 B1 19920826;** AT E79913 T1 19920915; DE 3804667 C1 19890720; DE 58902099 D1 19921001; DE 8816406 U1 19891207; DK 164370 B 19920615; DK 164370 C 19921102; DK 270188 A 19890816; DK 270188 D0 19880517; EP 0328718 A1 19890823; ES 2009580 A6 19891001; ES 2034422 T3 19930401; FI 904018 A0 19900814; GR 3005874 T3 19930607; JP H01250728 A 19891005; PT 8028 U 19891004; PT 8028 Y 19920831; US 4915267 A 19900410; WO 8907677 A1 19890824

DOCDB simple family (application)

**EP 89102606 A 19890215;** AT 89102606 T 19890215; DE 3804667 A 19880215; DE 58902099 T 19890215; DE 8816406 U 19880215; DK 270188 A 19880517; EP 8801157 W 19881214; EP 88105279 A 19880331; ES 8800955 A 19880328; ES 89102606 T 19890215; FI 904018 A 19900814; GR 920402206 T 19921001; JP 3253689 A 19890210; PT 802889 U 19890215; US 20365788 A 19880607