

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