

Title (en)
Dosing container.

Title (de)
Dosierspeicher.

Title (fr)
Conteneur-doseur.

Publication
EP 0328769 A1 19890823 (DE)

Application
EP 88121088 A 19881216

Priority
DE 8801922 U 19880215

Abstract (en)
A dosing reservoir for receiving and discharging a liquid for treating laundry in a washing machine or the like comprises a closure which can be opened during the washing cycle and which has an operating extension (6) projecting above the surrounding surface of the dosing reservoir. To obtain an improved dosing reservoir and in particular a more convenient design, the closure element (4) is lodged in a retainer (7) projecting into the interior of the dosing reservoir (1) and the tip (8) of the operating extension (6) which projects above the surrounding surface of the dosing reservoir (3) in the closed position is located approximately level with or above the surrounding wall of the dosing reservoir (3) in the fully open position.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Dosierspeicher (1) zur Aufnahme und Abgabe einer Wäschebehandlungsflüssigkeit in einer Waschmaschine oder dergleichen, mit einem während des Wäschebehandlungszyklus offenbaren Verschuß, welcher einen über die umgebende Dosierspeicher-Oberfläche ragenden Handhabungsfortsatz (6) aufweist. Zur Verbesserung eines solchen Dosierspeichers und insbesondere zu einer gebrauchsvorteilhafteren Ausbildung schlägt die Erfindung vor, daß das Verschußteil (4) in einem in das Innere des Dosierspeichers (1) ragenden Aufnahmekäfig (7) gefangen ist und daß die Spitze (8) des im Verschußzustand freiragenden Handhabungsfortsatzes (6) im vollständig geöffneten Zustand sich etwa auf der Höhe der umgebenden Dosierspeicherwandung (3) oder darüber befindet.

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 3888391 A 19750610 - MERZ THEODORE PAUL
• US 3180538 A 19650427 - BROWN ELWOOD B, et al
• US B993001 I

Cited by
DE19934592A1; DE19934592C2; DE19934593A1; DE19934593C2; US6571993B2; US6581800B2; WO2006133776A1

Designated contracting state (EPC)
ES GR

DOCDB simple family (publication)
EP 0328769 A1 19890823; DE 8801922 U1 19890615; ES 1009535 U 19890901; ES 1009535 Y 19910201; PT 8035 U 19891004; PT 8035 Y 19920930; WO 8907678 A1 19890824

DOCDB simple family (application)
EP 88121088 A 19881216; DE 8801922 U 19880215; EP 8801167 W 19881216; ES 8900465 U 19890215; PT 803589 U 19890215