

Title (en)

Dosing container for holding and dispensing a laundry detergent.

Title (de)

Dosierspeicher zur Aufnahme und Abgabe einer Wäschebehandlungsflüssigkeit.

Title (fr)

Conteneur-doseur pour retenir et distribuer un liquide de traitement pour le linge.

Publication

EP 0328765 A1 19890823 (DE)

Application

EP 88120901 A 19881214

Priority

DE 3804666 A 19880215

Abstract (en)

A dosing reservoir for receiving and dispensing a liquid for treating laundry in a washing machine or the like has a funnel-shaped recess for delivering liquid and openings in the funnel wall for the passage of liquid. For ease of handling, the funnel wall is made of separate elastic, inwardly flexible tongues (3) between which openings (4, 5) are disposed.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Dosierspeicher zur Aufnahme und Abgabe einer Wäschebehandlungsflüssigkeit in einer Waschmaschine oder dergleichen, mit einer trichterförmig zulaufenden Einziehung und in der Trichterwand vorgesehenen Öffnungen zum Flüssigkeitsdurchlaß, und schlägt zur Verbesserung der Handhabung vor, daß die Trichterwand von einzelnen elastisch einwärts biegbaren Zungen (3) gebildet ist, die zwischen sich Öffnungen (4,5) belassen.

IPC 1-7

B65D 51/24; 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)

- [A] EP 0216415 A2 19870401 - PROCTER & GAMBLE [US]
- [A] EP 0201376 A2 19861112 - PROCTER & GAMBLE FRANCE [FR]
- [A] EP 0230079 A1 19870729 - PROCTER & GAMBLE [US]

Cited by

FR2723752A1; EP0596192A1; FR2723751A1; EP0780508A3; GB2323606A; GB2323606B; WO9411562A1; WO9606214A1; WO0063482A1

Designated contracting state (EPC)

ES GR

DOCDB simple family (publication)

EP 0328765 A1 19890823; DE 3804666 C1 19890713; DE 8816710 U1 19900419; ES 1009536 U 19890901; ES 1009536 Y 19910201; PT 8027 U 19891004; PT 8027 Y 19920831; WO 8907676 A1 19890824

DOCDB simple family (application)

EP 88120901 A 19881214; DE 3804666 A 19880215; DE 8816710 U 19880215; EP 8801156 W 19881214; ES 8900466 U 19890215; PT 802789 U 19890215