

Title (en)
Dosing container.

Title (de)
Dosierspeicher.

Title (fr)
Conteneur-doseur.

Publication
EP 0328987 A1 19890823 (DE)

Application
EP 89102023 A 19890206

Priority

- DE 3806876 A 19880303
- DE 8801915 U 19880215

Abstract (en)

A dosing reservoir for receiving and discharging a liquid for heating laundry in washing machines or the like comprises a storage container having at least one discharge port and at least one filling port with a space for introducing the liquid of larger cross-section arranged before the filling port. To facilitate manipulation, the space (4) for introducing the liquid consists of a rotatable upper part (2) of the storage container (1). The filling port (6) is arranged on one side of the bottom surface (5) of said upper part and the discharge ports (9) are arranged on the other side and adjacent to the filling port (6). Said ports (9/6) can be moved to cover the cross-section of a hole (7) in the top wall (8) of the storage container (1) below the bottom surface (5).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Dosierspeicher zur Aufnahme und Abgabe einer Wäschebehandlungsflüssigkeit in Waschmaschinen oder dergleichen, mit einem Speicherbehälter, der mindestens eine Ausflußöffnung und mindestens eine Einfüllöffnung mit dieser vorgeordnetem querschnittsgrößerem Eingießraum besitzt, und schlägt zur verbesserten Handhabung vor, daß der Eingießraum (4) von einem drehbaren Oberteil (2) des Speicherbehälters (1) gebildet ist, dessen Bodenfläche (5) einerseits die Einfüllöffnung (6) und andererseits dazu benachbart die Ausflußöffnungen (9) besitzt, welche Öffnungen (9/6) in Deckung bringbar sind zum Querschnitt eines Loches (7) in der unter der Bodenfläche (5) liegenden Deckenwand (8) des Speicherbehälters (1).

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)

- [A] EP 0216415 A2 19870401 - PROCTER & GAMBLE [US]
- [AD] DE 8509898 U1 19850704

Cited by
GB2447496A; GB2447496B; FR2669943A1; US5355541A; EP0559771A4; TR25500A; WO9104368A1

Designated contracting state (EPC)
ES GR

DOCDB simple family (publication)
EP 0328987 A1 19890823; DE 3806876 A1 19890824; ES 1009531 U 19890901; ES 1009531 Y 19910201; PT 8029 U 19891004;
PT 8029 Y 19920831; WO 8907686 A1 19890824

DOCDB simple family (application)
EP 89102023 A 19890206; DE 3806876 A 19880303; EP 8900106 W 19890206; ES 8900460 U 19890215; PT 802989 U 19890215