

Title (en)

Method and container for dispensing a product.

Title (de)

Verfahren und Behältnis zur Ausgabe eines Füllgutes.

Title (fr)

Procédé et conteneur pour distribuer un produit.

Publication

**EP 0382043 A1 19900816 (DE)**

Application

**EP 90101747 A 19900129**

Priority

DE 3903793 A 19890209

Abstract (en)

The invention relates to a method for dispensing a filling product, especially liquid washing agent, from a container provided for this into a washing batch during a mechanical washing process, in which the container and filling product are subjected to the washing process and filling product is thereby dispensed from the container. The discharge of filling product from the container is controlled by the effect of force on the container during the washing process. Furthermore, a container suitable for carrying out this method is also provided. <IMAGE>

Abstract (de)

Es handelt sich um ein Verfahren zur Abgabe eines Füllgutes, insbesondere von Flüssig-Waschmittel, aus einem hierfür vorgesehenen Behältnis in ein Waschgut während eines maschinellen Waschprozesses, bei dem Behältnis mit Füllgut dem Waschprozess unterworfen werden und dabei Füllgut aus dem Behältnis ausgegeben wird. Es ist vorgesehen, dass die Ausgabe des Füllgutes aus dem Behältnis durch Krafteinwirkung während des Waschprozesses auf das Behältnis gesteuert wird. Es ist weiterhin noch ein zur Durchführung dieses Verfahrens geeignetes Behältnis vorgesehen.

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)

[X] DE 8801528 U1 19880317

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0382043 A1 19900816; EP 0382043 B1 19940406**; AT E103999 T1 19940415; CA 2010294 A1 19900809; DE 3903793 A1 19900823; DE 3903793 C2 19920423; DE 59005227 D1 19940511; DK 0382043 T3 19940822; ES 2052078 T3 19940701; TR 25154 A 19921101; US 5033643 A 19910723

DOCDB simple family (application)

**EP 90101747 A 19900129**; AT 90101747 T 19900129; CA 2010294 A 19900209; DE 3903793 A 19890209; DE 59005227 T 19900129; DK 90101747 T 19900129; ES 90101747 T 19900129; TR 15990 A 19900209; US 47750190 A 19900209