

Title (en)

Stock supply of a solid cleaning block, and process for its preparation.

Title (de)

Vorratspackung eines festen Reinigerblocks und Verfahren zu deren Herstellung.

Title (fr)

Emballage de stockage d'un bloc de nettoyage solide et son procédé de préparation.

Publication

**EP 0245759 A2 19871119 (DE)**

Application

**EP 87106539 A 19870506**

Priority

DE 3616194 A 19860514

Abstract (en)

[origin: US4774014A] A detergent supply pack for supplying a shaped detergent solid to a dishwashing apparatus comprising a container for the detergent solid and a shaped detergent solid cast-molded therein, said container simultaneously functioning as a mold for the cast-molded detergent, as a container for the detergent solid during storage and shipping, and as improved handling means for handling the detergent for storing and shipping and for introducing the detergent into the dishwashing apparatus.

Abstract (de)

Um in einer Geschirrspülmaschine den zum Betrieb der Maschine erforderlichen Reiniger dosierfertig zu bevorraten, wird der Reiniger als wasserlöslicher Schmelzblock (9) in einer einseitig offenen Verkaufspackung (1) angeliefert. Diese wird zugleich als Gießform zum Herstellen des Schmelzblocks (9) aus dem Reinigermaterial und als Handhabung zum hautkontaktfreien Einlegen des unverpackten Schmelzblocks (9) in die Maschine ausgebildet.

IPC 1-7

**C11D 17/04**

IPC 8 full level

**A47L 15/44** (2006.01); **C11D 17/00** (2006.01); **C11D 17/04** (2006.01); **D06L 1/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**C11D 17/0052** (2013.01 - EP US); **C11D 17/041** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE4204489C1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 0245759 A2 19871119**; **EP 0245759 A3 19900502**; BR 8702434 A 19880223; ES 1005501 U 19881116; ES 1005501 Y 19890501; JP S62290433 A 19871217; US 4774014 A 19880927

DOCDB simple family (application)

**EP 87106539 A 19870506**; BR 8702434 A 19870513; ES 8701609 U 19870513; JP 11996487 A 19870514; US 4919587 A 19870512