

Title (en)

Filling head for filling a container with a product

Title (de)

Füllorgan zum Befüllen eines Behälters mit einem Füllprodukt

Title (fr)

Organe de remplissage d'un récipient avec un produit

Publication

EP 2738135 A2 20140604 (DE)

Application

EP 13194761 A 20131128

Priority

DE 102012111552 A 20121128

Abstract (en)

The device has a fill product outlet (200), and an operating element (7) in contact with the fill product outlet for influencing discharge of a fill product from the fill product outlet. An ejection device (5) is provided at an end of the fill product outlet, and ejects a fill product residue along discharge direction (A) of the fill product. The operating element comprises a valve cone (72) of a filling valve and a plunger shaft of a dosing unit or a piston filler. The ejection device comprises a gas-permeable membrane for applying gas stream in the discharge direction. An independent claim is also included for a method for filling a container.

Abstract (de)

Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Füllorgan (1) zum Befüllen eines Behälters mit einem Füllprodukt, bevorzugt Freistrahlfüllventil, Dosiereinheit oder Kolbenfüller in einer Abfüllanlage für flüssige, pastöse oder viskose Lebensmittel, wobei das Füllorgan (1) einen Füllproduktauslauf (200) und ein mit dem Füllproduktauslauf (200) in direktem Kontakt stehendes Betätigungselement (2, 7) zur Beeinflussung des Auslaufs des Füllprodukts aus dem Füllproduktauslauf (200) aufweist, wobei an dem Betätigungselement (2, 7) eine Abstoßvorrichtung (5) zum Abstoßen eines Füllproduktrests in Auslaufrichtung (A) vorgesehen ist.

IPC 8 full level

B67C 3/26 (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65B 3/14 (2013.01 - US); **B67C 3/2608** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- US 7743798 B2 20100629 - KUNII MITSURU [JP], et al
- US 7011117 B1 20060314 - CARPINO GERALD ALBERT [US], et al

Cited by

CN108792099A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2738135 A2 20140604; **EP 2738135 A3 20141203**; **EP 2738135 B1 20160330**; CN 103848382 A 20140611; CN 103848382 B 20160518; DE 102012111552 A1 20140528; US 2014144543 A1 20140529

DOCDB simple family (application)

EP 13194761 A 20131128; CN 201310625988 A 20131128; DE 102012111552 A 20121128; US 201314091251 A 20131126