

Title (en)

Dispenser for viscous products comprising an axial actuator for lateral dispensing and a screening element for the exit orifice.

Title (de)

Spender für pastöse Produkte, versehen mit einem zur seitlichen Ausgabe dienenden axialen Betätigungsstab, und Verhüllungselement für seine Ausgabeöffnung.

Title (fr)

Distributeur pour produit pâteux comprenant un poussoir axial à distribution latérale et un élément de masquage de son orifice de sortie.

Publication

EP 0329582 A1 19890823 (FR)

Application

EP 89420058 A 19890216

Priority

FR 8802507 A 19880219

Abstract (en)

The subject of the invention is a dispenser for viscous products comprising an actuator (101) provided with a dispensing duct (105) having a lateral exit, this actuator sliding longitudinally with respect to a guidance means (110) fixed with respect to the body of the dispenser, the said dispensing duct being connected in a sealed manner to the means of routing the viscous product to the said duct (105), and the said actuator (101) acting on an element with a spring effect producing its return to the released position and on a means of compression forming part of the said routing means. <??>This dispenser is characterised in that it comprises a screening element (113) which is fixed with respect to the body of the dispenser (116), this element leaving the exit orifice (116) of the dispensing duct (105) free when the actuator (101) is pushed in and screening this orifice (116) when the said actuator (101) is released. <??>The invention relates to dispensers in the cosmetic, hygienic, pharmaceutical and food areas. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention a pour objet un distributeur pour produit pâteux comprenant un poussoir (101) muni d'un conduit de distribution (105) à sortie latérale, ce poussoir coulissant longitudinalement par rapport à un moyen de guidage (110) fixe par rapport au corps du distributeur, ledit conduit de distribution étant relié de façon étanche aux moyens d'acheminement du produit pâteux jusqu'au conduit (105), et ledit poussoir (101) agissant sur un élément à effet ressort produisant son rappel en position relâchée ainsi que sur un moyen de compression faisant partie desdits moyens d'acheminement. Ce distributeur est caractérisé en ce qu'il comporte un élément de masquage (113) fixe par rapport au corps du distributeur (116) cet élément laissant dégagé l'orifice de sortie (116) du conduit de distribution (105) lorsque le poussoir (101) est enfoncé et masquant cet orifice (116) lorsque ledit poussoir (101) est relâché. L'invention s'applique aux distributions des domaines cosmétologiques, hygiéniques, pharmaceutiques et alimentaires.

IPC 1-7

B65D 47/28; B65D 47/34

IPC 8 full level

B05B 11/00 (2006.01); **B05C 5/00** (2006.01); **B05C 17/00** (2006.01); **B65D 47/28** (2006.01); **B65D 47/34** (2006.01); **B65D 83/40** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B05B 11/1028 (2023.01 - EP US); **B05B 11/1052** (2023.01 - EP US); **B05B 11/1053** (2023.01 - EP US); **B65D 47/283** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YD] DE 3122330 A1 19830105 - SCHUCKMANN ALFRED VON
- [Y] US 3680738 A 19720801 - VOS KENNETH DEAN, et al
- [A] EP 0213048 A1 19870304 - CEBAL [FR]
- [A] FR 2581370 A1 19861107 - CEBAL [FR]
- [A] FR 2561230 A1 19850920 - REALEX CORP [US]

Cited by

US2019126304A1; RU2719613C2; US9932139B2; WO2017186541A1; WO2016096771A1; WO2016096772A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0329582 A1 19890823; EP 0329582 B1 19921007; AT E81324 T1 19921015; CA 1319349 C 19930622; DE 68903116 D1 19921112; DE 68903116 T2 19930225; ES 2034721 T3 19930401; FI 890793 A0 19890217; FI 890793 A 19890820; FR 2627460 A1 19890825; FR 2627460 B1 19900629; GR 3005943 T3 19930607; JP H01267165 A 19891025; JP H0641310 B2 19940601; PT 89751 A 19891004; PT 89751 B 19940131; US 4949876 A 19900821

DOCDB simple family (application)

EP 89420058 A 19890216; AT 89420058 T 19890216; CA 590962 A 19890214; DE 68903116 T 19890216; ES 89420058 T 19890216; FI 890793 A 19890217; FR 8802507 A 19880219; GR 920402263 T 19921012; JP 3729289 A 19890216; PT 8975189 A 19890217; US 31177189 A 19890217