

Title (en)
CLEANSING PRODUCTS.

Title (de)
REINIGUNGSMITTEL.

Title (fr)
PRODUITS DE TOILETTE.

Publication
EP 0526473 A1 19930210 (EN)

Application
EP 91907033 A 19910311

Priority
GB 9009824 A 19900427

Abstract (en)
[origin: WO9117237A1] A foam-producing cleansing product comprising a compressible, non-aerosol dispenser equipped with a reservoir, dispensing head and liquid/air mixing means, wherein the reservoir contains an aqueous cleansing composition comprising: (a) from about 0.1 to 16 % of amidazolinium or ammonium amphoteric surfactant, (b) from 0.1 to 16 % of an aminoalkanoate or iminodialkanoate amphoteric surfactant, (c) optionally up to 10 % anionic surfactant, and (d) water, wherein the cleansing composition has a total surfactant concentration of from 0.2 % to 20 % of which at least 20 % comprises the mixture of (a) and (b). The composition has improved foam stability and creaminess together with excellent cleansing performance and mildness. It is suitable for use as make-up and facial cleansers, foam and shower products, shampoos, etc.

Abstract (fr)
Produit de toilette moussant présenté dans un distributeur non aérosol compressible équipé d'un réservoir, d'une tête de diffusion et d'un dispositif de mélange air/liquide, le réservoir contenant une composition nettoyante aqueuse comprenant: (a) environ 0,1 à 16 % d'un tensioactif amphotère d'imidazolinium ou d'ammonium, (b) 0,1 à 16 % d'un tensioactif amphotère d'aminocalcanoate ou d'iminodialcanoate, (c) éventuellement jusqu'à 10 % d'un tensio-actif anionique, et (d) de l'eau. La composition nettoyante possède une concentration totale de tensio-actifs de 0,2 % à 20 %, dont au moins 20 % comprennent le mélange de (a) et (b). La composition présente une stabilité de mousse améliorée, elle est crémeuse et douce tout en ayant une excellente activité nettoyante. Elle peut être utilisée pour des démaquillants et des produits nettoyants pour le visage, pour des produits moussants, des produits pour la douche, des shampoings, etc.

IPC 1-7
C11D 1/94; C11D 3/28; C11D 3/48; C11D 17/00

IPC 8 full level
A61K 8/49 (2006.01); **A61K 8/00** (2006.01); **A61K 8/33** (2006.01); **A61K 8/34** (2006.01); **A61K 8/36** (2006.01); **A61K 8/365** (2006.01); **A61K 8/40** (2006.01); **A61K 8/41** (2006.01); **A61K 8/42** (2006.01); **A61K 8/43** (2006.01); **A61K 8/44** (2006.01); **A61K 8/60** (2006.01); **A61K 8/64** (2006.01); **A61K 8/73** (2006.01); **A61K 8/86** (2006.01); **A61K 8/89** (2006.01); **A61K 8/92** (2006.01); **A61Q 1/02** (2006.01); **A61Q 1/14** (2006.01); **A61Q 5/02** (2006.01); **A61Q 19/10** (2006.01); **C11D 1/94** (2006.01); **C11D 3/48** (2006.01); **C11D 17/00** (2006.01); **C11D 17/04** (2006.01); **C11D 1/04** (2006.01); **C11D 1/10** (2006.01); **C11D 1/32** (2006.01); **C11D 1/90** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61K 8/44 (2013.01); **A61K 8/442** (2013.01); **A61K 8/4946** (2013.01); **A61K 8/64** (2013.01); **A61Q 5/02** (2013.01); **A61Q 19/10** (2013.01); **C11D 1/94** (2013.01); **C11D 17/041** (2013.01); **A61K 2800/596** (2013.01); **C11D 1/04** (2013.01); **C11D 1/10** (2013.01); **C11D 1/32** (2013.01); **C11D 1/90** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9117237 A1 19911114; AU 7560091 A 19911127; CA 2078441 A1 19911028; EP 0526473 A1 19930210; EP 0526473 A4 19940119; GB 9009824 D0 19900620; JP H05506873 A 19931007

DOCDB simple family (application)
US 9101613 W 19910311; AU 7560091 A 19910311; CA 2078441 A 19910311; EP 91907033 A 19910311; GB 9009824 A 19900427; JP 50657291 A 19910311