

Title (en)

GRANULAR LAUNDRY DETERGENT AND DETERGENT BUILDER.

Title (de)

KÖRNIGES WASCHMITTEL UND WASCHMITTELBUILDER.

Title (fr)

DETERGENT DE BLANCHISSAGE EN POUDRE ET ADJUVANT DE DETERGENT.

Publication

**EP 0617733 A1 19941005 (EN)**

Application

**EP 92925246 A 19921117**

Priority

- US 9209854 W 19921117
- US 81019791 A 19911219
- US 85160092 A 19920316
- US 87828192 A 19920504

Abstract (en)

[origin: WO9312217A1] A phosphate-free granular laundry detergent having a cleaning performance comparable to that of a premium phosphate-containing laundry detergent comprises: (A) 1-30 % by weight of a surfactant, (B) 1-50 % by weight of a sodium aluminum silicate detergent builder, (C) 1-20 % by weight of sodium silicate, (D) 0.1-1.5 % by weight of an anti-redeposition agent, and (E) 10-80 % by weight of inorganic filler, the surfactant consisting of: (1) a mixture of 20-98 % by weight of an ethoxylated fatty alcohol, 1-75 % by weight of an alkali metal or ammonium salt of an alkylbenzene sulfonate in which the alkyl group contains 10-18 carbons, and 1-20 % by weight of an amine oxide corresponding to the formula RR'R"NO in which R is a primary alkyl group containing 8-24 carbons; R' is methyl, ethyl, or 2-hydroxyethyl; and R" is independently selected from methyl, ethyl, 2-hydroxyethyl, and primary alkyl groups containing 8-24 carbons, or (2) a mixture of 85-98 % by weight of the ethoxylate, 1-12 % by weight of a fatty acid soap, and 1-6 % by weight of the amine oxide.

Abstract (fr)

Un détergent de blanchissage en poudre sans phosphate ayant une capacité de nettoyage comparable à celle d'un détergent contenant un super phosphate comprend: (A) 1 à 30 % en poids d'un tensioactif, (B) 1 à 50 % en poids d'un adjuvant de détergent à base de silicate d'aluminium de sodium, (C) 1 à 20 % en poids de silicate de sodium, (D) 0,1 à 5 % en poids d'un agent anti-redéposition, et (E) 10 à 80 % en poids d'une charge inorganique, le tensioactif se composant (1) d'un mélange de 20 à 98 % en poids d'un alcool gras éthoxylé, de 1 à 75 % en poids d'un métal alcalin ou de sel d'ammonium d'un sulfonate de benzène d'alkyle dans lequel le groupe alkyle contient 10 à 18 atomes de carbone, et 1 à 20 % en poids d'un oxyde d'amine correspondant à la formule RR'R"NO où R est un groupe alkyle primaire contenant 8 à 24 atomes de carbone; R' est méthyle, éthyle ou 2-hydroxy-éthyle; et R" est sélectionné indépendamment dans les groupes méthyle, éthyle, 2-hydroxyéthyle, et alkyle primaire contenant 8 à 24 atomes de carbone, ou (2) d'u un mélange de 85 à 98 % en poids d'éthoxylate, 1 à 12 % en poids d'un savon d'acide gras, et 1 à 6 % en poids d'oxyde d'amine.

IPC 1-7

**C11D 3/12; C11D 1/75**

IPC 8 full level

**C11D 1/83** (2006.01); **C11D 3/00** (2006.01); **C11D 3/08** (2006.01); **C11D 3/12** (2006.01); **C11D 10/04** (2006.01); **C11D 1/22** (2006.01);  
**C11D 1/72** (2006.01); **C11D 1/75** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C11D 1/83** (2013.01); **C11D 3/0036** (2013.01); **C11D 3/08** (2013.01); **C11D 3/128** (2013.01); **C11D 10/04** (2013.01); **C11D 1/22** (2013.01);  
**C11D 1/72** (2013.01); **C11D 1/75** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9312217A1

Cited by

US7226899B2

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**WO 9312217 A1 19930624;** CA 2126238 A1 19930624; DE 69219358 D1 19970528; DE 69219358 T2 19970807; EP 0617733 A1 19941005;  
EP 0617733 B1 19970423; JP H07509501 A 19951019

DOCDB simple family (application)

**US 9209854 W 19921117;** CA 2126238 A 19921117; DE 69219358 T 19921117; EP 92925246 A 19921117; JP 51090892 A 19921117