

Title (en)

Detergent for the after treatment of fiber reactive dyeings, process for its preparation and its use.

Title (de)

Waschmittel für die Nachwäsche von faserreaktiven Färbungen, Verfahren zu dessen Herstellung und dessen Verwendung.

Title (fr)

Détergent pour le postlavage de teintures réactives, son procédé de préparation et son emploi.

Publication

EP 0287514 A1 19881019 (DE)

Application

EP 88810227 A 19880406

Priority

CH 149487 A 19870415

Abstract (en)

An aqueous detergent is characterised in that it contains (A) an alkali metal aluminosilicate and (B) a tri- to hexahydric alcohol and, if desired, (C) an anionic surfactant and (D) a non-ionic surfactant, its use in the aftertreatment of fibre-reactive dyeings on cellulose-containing fibre materials and its preparation.

Abstract (de)

Es wird ein wässriges Waschmittel gekennzeichnet durch einen Gehalt an (A) einem Alkalialuminiumsilikat und (B) einem drei- bis sechswertigen Alkohol sowie gegebenenfalls (C) einem anionisches Tensid und (D) einem nichtionisches Tensid, dessen Verwendung bei der Nachwäsche von faserreaktiven Färbungen auf cellulosehaltigen Fasermaterialien sowie dessen Herstellung, beschrieben.

IPC 1-7

C11D 3/12; C11D 3/20; D06P 5/02; D06P 5/04; D06P 5/10

IPC 8 full level

C11D 1/83 (2006.01); **C11D 3/12** (2006.01); **C11D 3/20** (2006.01); **D06P 5/02** (2006.01); **C11D 1/29** (2006.01); **C11D 1/34** (2006.01);
C11D 1/72 (2006.01)

CPC (source: EP US)

C11D 1/83 (2013.01 - EP US); **C11D 3/128** (2013.01 - EP US); **C11D 3/2065** (2013.01 - EP US); **D06P 5/02** (2013.01 - EP US);
C11D 1/29 (2013.01 - EP US); **C11D 1/345** (2013.01 - EP US); **C11D 1/72** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] EP 0008060 A1 19800220 - BASF AG [DE]
- [AD] EP 0102923 A1 19840314 - CIBA GEIGY AG [CH]
- [A] FR 2283221 A1 19760326 - HENKEL & CIE GMBH [DE]

Cited by

WO2010018073A1; EP0894890A1; NL1006703C2; US8475538B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0287514 A1 19881019; US 4902439 A 19900220

DOCDB simple family (application)

EP 88810227 A 19880406; US 18179788 A 19880415