

Title (en)

PROCESS FOR HETEROGENOUSLY PREFADING ITEMS MADE OF DYED COTTON.

Title (de)

VERFAHREN ZUM WASCHEN UND AUFHELLEN GEFÄRBTER BAUMWOLLARTIKEL.

Title (fr)

PROCEDE DE DELAVAGE HETEROGENE D'ARTICLES A BASE DE COTON TEINT.

Publication

**EP 0452393 A1 19911023 (FR)**

Application

**EP 90901828 A 19900108**

Priority

FR 8900154 A 19890109

Abstract (en)

[origin: WO9007569A1] Process for heterogenously prefading items made of dyed cotton in an aqueous medium. Said items are contacted with an aqueous compound based on cellulases with or without pumice stone or amylases at a concentration, temperature and pH such as to produce a heterogenous prefading lower than 6 and preferably comprised between 4 and 5. The invention also relates to the items produced by said process.

Abstract (fr)

L'invention concerne un procédé de délavage hétérogène en milieux aqueux d'articles à base de coton teint, caractérisé en ce que lesdits articles sont mis en présence d'une composition aqueuse à base de cellulases en présence ou non de pierre ponce ou d'amylase à une concentration, une température et un pH assurant le délavage hétérogène, inférieur à 6 et de préférence compris entre 4 et 5. L'invention se rapporte également aux articles obtenus selon ce procédé.

IPC 1-7

**C11D 3/386**; **C11D 11/00**; **D06B 11/00**

IPC 8 full level

**C11D 3/386** (2006.01); **C11D 11/00** (2006.01); **D06B 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C11D 3/38645** (2013.01); **D06B 11/0096** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9007569A1

Cited by

WO9731089A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**WO 9007569 A1 19900712**; DE 69004076 D1 19931125; DE 69004076 T2 19940623; EP 0452393 A1 19911023; EP 0452393 B1 19931020; ES 2051011 T3 19940601; FR 2641555 A1 19900713; FR 2641555 B1 19920327

DOCDB simple family (application)

**FR 9000013 W 19900108**; DE 69004076 T 19900108; EP 90901828 A 19900108; ES 90901828 T 19900108; FR 8900154 A 19890109