

Title (en)

Process for the simultaneous lixiviation and dyeing of cotton textile goods.

Title (de)

Verfahren zum gleichzeitigen Laugieren und Färben von Textilgut aus Baumwolle.

Title (fr)

Procédé de lixiviation et teinture simultanées de matières textiles en coton.

Publication

**EP 0255482 A1 19880203 (DE)**

Application

**EP 87810416 A 19870724**

Priority

- CH 8087 A 19870112
- CH 306286 A 19860730

Abstract (en)

[origin: US4834770A] A process for the simultaneous caustic treatment and dyeing of cotton goods with vat dyes by the pad steam process, wherein the goods, after being padded with a dye liquor and dried, are subjected to a caustic treatment step and subsequently further treated in conventional manner.

Abstract (de)

Es wird ein Verfahren zum gleichzeitigen Laugieren und Färben von Textilgut aus Baumwolle und Küpenfarbstoffen nach dem Klotz-Dämpfverfahren beschrieben, worin nach dem Foulardieren mit einer Färbeflotte und Trocknen des Textilgutes, dieses einer Laugierstufe unterworfen und danach wie üblich weiterbehandelt wird.

IPC 1-7

**D06M 1/10; D06P 1/22**

IPC 8 full level

**D06M 11/38** (2006.01); **D06P 1/00** (2006.01); **D06P 1/22** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**D06M 11/38** (2013.01 - EP US); **D06P 1/0004** (2013.01 - EP US); **D06P 1/22** (2013.01 - EP KR US)

Citation (search report)

- [X] DE 1948995 A1 19710415 - BASF AG
- [A] EP 0013220 A1 19800709 - LINVOSGES SA SOC [FR], et al
- [A] WO 8300172 A1 19830120 - LAWRENCE PETER ROBIN B [GB]
- [A] DE 3221096 A1 19831208 - HOECHST AG [DE]

Cited by

WO0163035A1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0255482 A1 19880203**; FI 873260 A0 19870727; FI 873260 A 19880131; IL 83365 A0 19871231; KR 880001880 A 19880427;  
PT 85426 A 19870801; PT 85426 B 19891204; US 4834770 A 19890530

DOCDB simple family (application)

**EP 87810416 A 19870724**; FI 873260 A 19870727; IL 8336587 A 19870728; KR 870008222 A 19870729; PT 8542687 A 19870728;  
US 6580287 A 19870624