

Title (en)

Process for the pretreatment of textile materials.

Title (de)

Verfahren zur Vorbehandlung von textilen Materialien.

Title (fr)

Procédé pour le prétraitement de matériaux textiles.

Publication

**EP 0315848 A2 19890517 (DE)**

Application

**EP 88118074 A 19881031**

Priority

DE 3737890 A 19871107

Abstract (en)

Process for the pretreatment of textile materials in aqueous media by alkaline scouring and/or bleaching using as auxiliary a compound of the formula I <IMAGE> where R is C6-C10-alkyl, X is H, Na, K or NR<1>R<2>R<3>R<4>, and R<1>, R<2>, R<3> and R<4> are each H, C1-C4-alkyl or -CH2-CH2-OH.

Abstract (de)

Verfahren zur Vorbehandlung von textilen Materialien in wäßrigen Medien durch alkalisches Abkochen und/oder Bleichen, bei dem man als Hilfsmittel eine Verbindung der allgemeinen Formel I <IMAGE> einsetzt, in der R ein C6- bis C10-Alkylrest, X = H, Na, K oder NR<sup>1</sup>R<sup>2</sup>R<sup>3</sup>R<sup>4</sup> ist, und R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> und R<sup>4</sup> H, C1- bis C4-Alkyl oder -CH2-CH2-OH bedeuten, sowie Verwendung der Verbindungen I zur Vorbehandlung textiler Materialien.

IPC 1-7

**D06L 3/02**; **D06M 13/26**

IPC 8 full level

**D06L 1/12** (2006.01); **C11D 7/56** (2006.01); **D06L 3/00** (2006.01); **D06L 3/02** (2006.01); **D06L 4/12** (2017.01); **D06M 13/244** (2006.01); **D06M 13/292** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**D06L 4/12** (2016.12 - EP US); **D06M 13/292** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN103173999A; CN103194884A; EP4198929A1; WO2023111194A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0315848 A2 19890517**; **EP 0315848 A3 19900516**; **EP 0315848 B1 19930526**; AT E89876 T1 19930615; DE 3737890 A1 19890518; DE 3881338 D1 19930701; FI 885098 A0 19881104; FI 885098 A 19890508; JP H01162865 A 19890627; US 4912791 A 19900403

DOCDB simple family (application)

**EP 88118074 A 19881031**; AT 88118074 T 19881031; DE 3737890 A 19871107; DE 3881338 T 19881031; FI 885098 A 19881104; JP 27952488 A 19881107; US 26833988 A 19881107