

Title (en)

Tanning method presenting a high chrome exhaustion of the tanning bath.

Title (de)

Gerbverfahren mit hoher Chromauszehrung der Gerbflossen.

Title (fr)

Procédé de tannage avec épuisement supérieur en chrome des bains de tannage.

Publication

EP 0349892 A2 19900110 (DE)

Application

EP 89111743 A 19890628

Priority

DE 3822823 A 19880706

Abstract (en)

[origin: US4938779A] The efficiency of chromium utilization in chrome tanning of hides to make leather is greatly improved by performing the preliminary neutralization of the acid tanning liquor in the presence of an aldehydo or keto acid, before conventional subsequent neutralization with an alkali aluminum silicate. Most preferably, a combination of glyoxylic acid and magnesium oxide is used for the preliminary neutralization.

Abstract (de)

Chromgerbung mit hoher Chromauszehrung der Gerbflossen wird dadurch erreicht daß man mit Ameisensäure und/oder Schwefelsäure gepickelte Blößen mit Chrom III-Salzen gerbt, die Gerbflotte mit Basifizierungsmitteln in Gegenwart von Aldehyd- und/oder Ketosäuren auf einen pH-Wert zwischen 3,6 und 4,3 vorabstumpft und anschließend mit Alkali-Aluminumsilikaten auf einen pH-Wert zwischen 4,2 und 5,5 abstumpft.

IPC 1-7

C14C 3/06

IPC 8 full level

C14C 3/06 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

C14C 3/06 (2013.01 - EP KR US)

Cited by

CN104109723A; EP0583697A3; US5501709A

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0349892 A2 19900110; EP 0349892 A3 19920115; EP 0349892 B1 19940921; AR 245505 A1 19940131; AT E111963 T1 19941015; BR 8903305 A 19900213; DE 3822823 A1 19900111; DE 58908384 D1 19941027; ES 2058406 T3 19941101; FI 893276 A0 19890705; FI 893276 A 19900107; FI 94149 B 19950413; FI 94149 C 19950725; JP H0270800 A 19900309; KR 0126916 B1 19971226; KR 900001862 A 19900227; MX 170321 B 19930816; TR 26613 A 19940405; US 4938779 A 19900703

DOCDB simple family (application)

EP 89111743 A 19890628; AR 31432889 A 19890705; AT 89111743 T 19890628; BR 8903305 A 19890705; DE 3822823 A 19880706; DE 58908384 T 19890628; ES 89111743 T 19890628; FI 893276 A 19890705; JP 17539589 A 19890706; KR 890009636 A 19890706; MX 1667289 A 19890703; TR 53489 A 19890703; US 37626289 A 19890706