

Title (en)

Method of photographic processing without rinse water, and stabilizing bath used in this method.

Title (de)

Waschwasserfreies fotografisches Verarbeitungsverfahren und für dieses Verfahren benutztes Stabilisierbad.

Title (fr)

Procédé de traitement photographique sans lavage à l'eau et bain de stabilisation utilisé pour ce procédé.

Publication

EP 0312837 A2 19890426 (DE)

Application

EP 88116524 A 19881006

Priority

- DE 3735274 A 19871017
- DE 3800681 A 19880113

Abstract (en)

[origin: JPH01130157A] PURPOSE: To obtain images having high quality even in the case of long-term use by incorporating an effective amt. of specific pyrazole into the bath. CONSTITUTION: The effective amt. of the pyrazole which is expressed by formula I and is in the form of its possible one tautomer is incorporated into the stabilizing bath used in a stabilization stage of a non-single washing photographic processing method for forming the color photographic images. In the formula I, X denotes OH or NH₂ ; R₁ denotes alkyl, substd. alkyl, aryl, substd. aryl or carboxyl, R₂ denotes hydrogen, alkyl or substd. alkyl; R₃ denotes hydrogen, alkyl, substd. alkyl, aryl or substd. aryl. As a result, the highly satisfactory image quality is obtd.

Abstract (de)

Ein waschwasserfreies Verarbeitungsverfahren zur Herstellung farbfotografischer Bilder mit den Verarbeitungsschritten Entwickeln, Bleichen, Fixieren und Stabilisieren, wobei die Schritte Bleichen und Fixieren zum Bleichfixierschritt zusammengezogen werden können, führt auch nach längerem Gebrauch zu Farbbildern einwandfreier Qualität, wenn das im Stabilisierschritt verwendete Stabilisierbad in wirksamer Menge ein Pyrazol enthält, das in einer der möglichen tautomeren Formeln der allgemeinen Formel <IMAGE> entspricht, worin X OH oder NH₂, R₁ Alkyl, substituiertes Alkyl, Aryl, substituiertes Aryl oder Carboxyl, R₂ Wasserstoff, Alkyl oder substituiertes Alkyl, R₃ Wasserstoff, Alkyl, substituiertes Alkyl, Aryl oder substituiertes Aryl bedeuten.

IPC 1-7

G03C 7/40

IPC 8 full level

G03C 7/30 (2006.01); **G03C 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

G03C 7/3046 (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0465228A3

Designated contracting state (EPC)

BE DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0312837 A2 19890426; **EP 0312837 A3 19900117**; DE 3800681 A1 19890427; JP H01130157 A 19890523; US 4855216 A 19890808

DOCDB simple family (application)

EP 88116524 A 19881006; DE 3800681 A 19880113; JP 25503388 A 19881012; US 25366488 A 19881005