

Title (en)
DEVELOPER SOLUTIONS.

Title (de)
ENTWICKLERLÖSUNGEN.

Title (fr)
SOLUTIONS DE DEVELOPPEMENT.

Publication
EP 0615633 A1 19940921 (EN)

Application
EP 92924625 A 19921130

Priority

- EP 9202763 W 19921130
- GB 9125689 A 19911203

Abstract (en)
[origin: WO9311460A1] A redox-amplification solution comprising hydrogen peroxide, or a substance capable of releasing hydrogen peroxide, or reducing agent, such as a colour developing agent, and in combination two or more sequestering agents for complexing with a transition metal ion to inhibit catalysis of impurities emanating from a photographic film coating and enhance the stability of the solution; a method of photographic colour processing including a step using the redox-amplification solution and its use therefor.

Abstract (fr)
Solution d'amplification d'oxydoréduction comportant du peroxyde d'hydrogène ou une substance pouvant dégager du peroxyde d'hydrogène, ou bien un agent de réduction, par exemple un révélateur couleur, ainsi qu'au moins deux agents complexants associés l'un à l'autre et destinés à se complexer avec un ion d'élément de transition afin d'inhiber la catalyse des impuretés issues d'un enduit de pellicule photographique, et d'améliorer la stabilité de la solution; procédé de traitement photographique en couleurs comprenant l'utilisation de la solution d'amplification d'oxydoréduction; et son utilisation à cette fin.

IPC 1-7
G03C 7/30; G03C 5/305

IPC 8 full level
G03C 5/305 (2006.01); **G03C 7/30** (2006.01); **G03C 7/407** (2006.01)

CPC (source: EP)
G03C 5/3053 (2013.01); **G03C 7/302** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9311460A1

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB

DOCDB simple family (publication)
WO 9311460 A1 19930610; DE 69217557 D1 19970327; DE 69217557 T2 19970828; EP 0615633 A1 19940921; EP 0615633 B1 19970219;
GB 9125689 D0 19920129; JP H07502131 A 19950302

DOCDB simple family (application)
EP 9202763 W 19921130; DE 69217557 T 19921130; EP 92924625 A 19921130; GB 9125689 A 19911203; JP 50982093 A 19921130