Zeitschrift: Revue suisse de photographie

Herausgeber: Société des photographes suisses

Band: 11 (1899)

Heft: 7

Rubrik: Formules et recettes diverses

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 29.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

FORMULES ET RECETTES DIVERSES .

Virage inégal du papier à la celloïdine.

Il arrive souvent, dans le papier à la celloïdine, que l'on a des taches rougeâtres dues à ce fait que, dans ces points, on n'a pas agité le virage. Cela provient de l'imperméabilité de la couche de collodion en ces points. On remédie à cet inconvénient en plongeant l'épreuve dans un mélange de volume égaux d'eau et d'alcool (l'alcool méthylique est le meilleur) qui rend la perméabilité nécessaire à la couche.

E. J.

(Photo-Gazette, d'après Il Progr. phot.)

4

Destruction de l'action du formol sur la gélatine.

La gélatine rendue insoluble par l'action de l'aldéhyde formique recouvre sa solubilité si on la traite par un corps susceptible de lui céder de l'oxygène. Les sels ferriques donnent de bons résultats; par exposition à la lumière, la gélatine s'empare d'une partie de leur oxygène en les faisant passer à l'état de sels ferreux, et redevient elle-même soluble.

(Photo-Gazette).

