

Formules et recettes diverses

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Revue suisse de photographie**

Band (Jahr): **11 (1899)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



FORMULES ET RECETTES DIVERSES

Taches d'encre sur le papier.

Voici la formule d'une composition excellente pour enlever les taches d'encre sur le papier :

Solution A.

Acide citrique 60 grammes.

Eau $\frac{1}{2}$ litre.

Solution de borax (probablement à saturation) 1 décilitre.

Dissoudre l'acide dans l'eau et ajouter la solution de borax.

Solution B.

Glue chloratée 180 grammes.

Eau $\frac{1}{2}$ litre.

Solution de borax 1 décilitre.

Mélanger la glue et l'eau, secouer vivement et laisser reposer pendant une semaine dans une bouteille bien bouchée, après quoi on filtre le liquide et on ajoute la solution de borax.

Quant au mode d'emploi, on sature la tache d'encre avec la solution A, on pompe l'excédent d'eau avec un papier buvard et on applique la solution B.

Lorsque la tache a disparu, on lave la place à plusieurs reprises avec de l'eau pure, en séchant chaque fois avec le papier buvard.

(*Am. Drug. et Science pratique.*)