

**Zeitschrift:** Revue suisse de photographie  
**Herausgeber:** Société des photographes suisses  
**Band:** 11 (1899)  
**Heft:** 6  
  
**Rubrik:** Formules et recettes diverses

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.01.2026

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



## 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.*)