



## Recherches sur la teinture

*Michel-Eugène Chevreul*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Recherches sur la teinture** Michel-Eugène Chevreul

 [Telecharger Recherches sur la teinture ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Recherches sur la teinture ...pdf](#)

# Recherches sur la teinture

*Michel-Eugène Chevreul*

**Recherches sur la teinture** Michel-Eugène Chevreul

## Téléchargez et lisez en ligne Recherches sur la teinture Michel-Eugène Chevreul

---

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

En effet, si l'eau est capable d'exercer une action comme dissolvant, quoique très-faible, sur la matière colorée d'une étoffe, ou sur l'un de ses principes immédiats seulement, on conçoit l'influence qu'elle aura, par cette circonstance que l'étoffe teinte exposée à son contact est soumise à un agent qui a une masse considérable relativement à celle de la partie soluble, et qui agit incessamment comme dissolvant doué de toute l'énergie qui lui est naturelle, puisque les parties du liquide qui, par leur contact avec l'étoffe, lui ont enlevé quelque chose, et ont par là même perdu de leur activité, sont entraînées par le courant pour ne plus revenir. C'est par la même considération qu'on s'explique comment des eaux qui ne contiennent que de très-petites quantités de carbonate de chaux, de carbonate de fer, etc. peuvent modifier beaucoup des étoffes teintes, soit en déterminant aux dépens de leurs matières colorées un sel soluble calcaire, ferrugineux, etc., soit en ajoutant à des matières colorées insolubles de la chaux, de l'oxyde de fer, etc. Présentation de l'éditeur

En effet, si l'eau est capable d'exercer une action comme dissolvant, quoique très-faible, sur la matière colorée d'une étoffe, ou sur l'un de ses principes immédiats seulement, on conçoit l'influence qu'elle aura, par cette circonstance que l'étoffe teinte exposée à son contact est soumise à un agent qui a une masse considérable relativement à celle de la partie soluble, et qui agit incessamment comme dissolvant doué de toute l'énergie qui lui est naturelle, puisque les parties du liquide qui, par leur contact avec l'étoffe, lui ont enlevé quelque chose, et ont par là même perdu de leur activité, sont entraînées par le courant pour ne plus revenir. C'est par la même considération qu'on s'explique comment des eaux qui ne contiennent que de très-petites quantités de carbonate de chaux, de carbonate de fer, etc. peuvent modifier beaucoup des étoffes teintes, soit en déterminant aux dépens de leurs matières colorées un sel soluble calcaire, ferrugineux, etc., soit en ajoutant à des matières colorées insolubles de la chaux, de l'oxyde de fer, etc.

Download and Read Online Recherches sur la teinture Michel-Eugène Chevreul #DRB6VKIGUE2

Lire Recherches sur la teinture par Michel-Eugène Chevreul pour ebook en ligneRecherches sur la teinture par Michel-Eugène Chevreul Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Recherches sur la teinture par Michel-Eugène Chevreul à lire en ligne.Online Recherches sur la teinture par Michel-Eugène Chevreul ebook Téléchargement PDFRecherches sur la teinture par Michel-Eugène Chevreul DocRecherches sur la teinture par Michel-Eugène Chevreul MobipocketRecherches sur la teinture par Michel-Eugène Chevreul EPub

**DRB6VKIGUE2DRB6VKIGUE2DRB6VKIGUE2**