

Zeitschrift: La Croix-Rouge suisse : revue mensuelle des Samaritains suisses : soins des malades et hygiène populaire

Herausgeber: Comité central de la Croix-Rouge

Band: 13 (1905)

Heft: 6

Rubrik: Recettes et formules utiles

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: 23.12.2025

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

cela que de fer-blanc à triple étamage, fabriqué spécialement en Angleterre. Toute la préparation en est mécanique. On peut dire que l'intelligence humaine n'intervient que bien peu, et seulement dans la conduite des machines, qui marchent automatiquement, et qui, pour en arriver là, ont dû nécessiter d'autant plus de travail et de réflexion de la part de leurs inventeurs. Il faut étamper les fonds, couper les bandes qui donneront le cylindre de la boîte, préparer l'endroit de la soudure, enrrouler les bandes, fermer les bords, souder la bande à elle-même, fixer le joint en caoutchouc, poser un fond. Chacune de ces opérations a été le sujet d'un ou de plusieurs tours de main, qui parfois sont d'une grande simplicité, et qui n'en sont par cela même que plus méritoires. Puis ensuite il faut les nettoyer, ce qu'on fait aussi avec une solution faible de carbonate de potassium, rinçage à grande eau et stérilisation dans un autoclave à 125°.

(A suivre.)

RECETTES ET FORMULES UTILES

Mesures médicales courantes.

Les médecins disent souvent aux mamans de donner à leurs enfants ou 30 grammes de sirop, ou 20 grammes d'huile de ricin, ou une tasse de tisane, etc. Nous pensons leur être utile en leur indiquant *approximativement*, ce que représentent les récipients de mesures :

Une cuillerée à café d'eau
vaut 5 gr.

Une cuillerée à soupe ou 4
cuillerées à café 20 —
Une cuillerée à bouche sirop
simple. 25 —
Une cuillerée à café 6 —
Une cuillerée à bouche
d'huile 48 —
Une tasse de liquide 200 —
Un bol 200 —
Le verre contient près de 8
cuillerées ou 160 —
Une poignée de graines vaut
70 à 80 —
Une poignée de farine de
lin 100 —
Une pincée de fleurs . 4 à 2 —

Nettoyage.

Si fines soient-elles, les éponges contiennent assez souvent des débris de coquillages ou des grains de sable calcaire. Voici un moyen de les enlever sans déchirer le réseau de l'éponge: placez celle-ci sur une table et battez-la avec un morceau de bois rond, les débris de coquillages, ou les grains de sable, seront réduits en poudre fine et il suffira de secouer l'éponge pour l'en débarrasser.

Poussière dans les yeux.

Ne pas se frotter les yeux. C'est la meilleure façon de faire tomber les cils, et de faire pénétrer le corps étranger. Si vous êtes dehors, contentez-vous de fermer l'œil. Rentré chez vous, faites des lotions avec de l'eau boriquée chaude (33 gr. par litre), puis, soulevez les paupières et avec un morceau de papier roulé retirez le corps étranger.