

Recettes et formules utiles

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **13 (1905)**

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.

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.