

SOS consommateurs : savons et savonnettes

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse**

Band (Jahr): **22 (1992)**

Heft 2

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.

Savons et savonnettes

On est propre, si on en croit les chiffres! En 1990, chaque Suisse a consommé 24,8 kilos de savon et détergents, dont un peu plus d'une livre de savonnettes et 1 kilo 300 de savons liquides et bains mousse.

De toutes les couleurs de l'arc-en-ciel, en emballages plus ou moins luxueux, tout simples ou parfumés par un grand couturier, les petits savons ne sont plus un luxe.

A l'origine...

Connue bien avant Jésus-Christ, pendant de nombreux siècles, la fabrication du savon (combinaison de soude ou de potasse avec un corps gras) n'était réalisée que par de petits artisans ou maîtres savonniers qui gardaient le secret de leur mélange. «D'outre-mer», en général d'Italie ou de Marseille, il était cher, frappé d'impôt, de privilèges royaux, et... souvent falsifié.

Ce n'est qu'à la fin du XVIII^e et au début du XIX^e siècle, à la suite de découvertes importantes dues à des chimistes, que commença, en même temps que la fin des privilèges, la fabrication à grande échelle des pains de savon. Ils seront fabriqués en masse, mis en cubes, sous emballages, vantés par la publicité. C'est au milieu des années 1880 qu'apparut le fameux «Sunlight», fabriqué par Lever, un petit épicier devenu vicomte par la grâce royale.

Aux graisses animales succédèrent des huiles végétales tropicales. Enfin, vers 1950, les premiers détergents de synthèse firent leur apparition.

Une recette de base...

Le savon, pour résumer, est fabriqué à partir de matières grasses animales ou végétales, et/ou de potasses et de sodes. Ce sont les proportions et les variétés de ces matières qui changent. On ajoute ensuite parfums, colorants, herbes ou extraits de fruits et d'autres composants, réglementés selon les pays.

... et quelques variétés

Nous vous donnons ici quelques informations sur les principales sortes de savons. En fait, un livre entier ne suffirait pas à faire le tour de la question. (Mais nous répondrons volontiers aux vôtres, si vous désirez plus de détails.)

Savon de Marseille indique une sorte plus que le lieu de provenance). A base de soude, contiennent 63% d'acides gras, ni parfums, ni colorants. Pour usage ménager. C'était celui des lavandières et de la planchette.

Savons de ménage: contiennent plus d'acides gras que les Marseille, utilisés pour ménage et toilette.

Savons de toilette (savonnettes): contiennent plus de 80% d'acides gras. C'est là que joue l'imagination des fabricants dans le choix des parfums, des couleurs, de l'emballage. Le choix des graisses est important. Les plus fines sont végétales: avocat, palme (le fameux Palmolive fut un des premiers), coco.

Les savons «transparents» sont ceux dans lesquels on a rajouté de la glycérine. Ils sont jolis, doux, et retiennent très bien les parfums de fleurs ou de fruits (mangue, vanille, ... ou même cannelle).

Savons à Ph équilibrés (Ph = potentiel d'hydrogène): celui de la peau est de 5,5, elle est acide. Le 7 équivaut à la neutralité. Les savons normaux ont un Ph de 10. Les savons à Ph équilibré, qui sont en fait des liquides détergents solidifiés, ont un Ph de 6, proche de la peau.

Les syndet sont des savons sans savon, contenant des substances lavantes actives, mais pas d'alcali.

Le hypo-allergique: souvent l'allergie est due au parfum. Ces savons n'en contiennent pas. Il sont aussi dépourvus de colorants.

Enfin **les savons liquides** pour le corps ou le ménage. Plus hygiéniques, puisque dosés en distributeurs, ils sont utiles en cuisine (choisissez une formule pour cet usage, afin de ne pas parfumer vos aliments au muguet des bois, une fois vos mains lavées). C'est aussi le savon des établissements publics, toujours pour des raisons d'hygiène.

Achetez les sachets de remplissage pour votre pompe doseuse. Ils diminuent le volume des ordures.

Le savon de sable en pain pour les bricoleurs, les jardiniers. Décapant. Utilisez ensuite une bonne crème pour les mains (mais on devrait toujours le faire!)

Le savon au fiel de boeuf (en droguerie): une savonnette destinée à vos vêtements. Une tache de sang sur le plus fin cashmere, disparaît sans trace. Lisez bien le mode d'emploi.

Et pour finir, n'oubliez pas de glisser les belles savonnettes parfumées «en attente» dans votre linge. Même l'emballage aplati y laissera une agréable odeur, tout comme les petits savons d'hôtel. ■