

LA BUGADIÈRE



LA BUGADIÈRE



La lessive signification et histoire

Etymologiquement, la lessive vient du latin populaire *lixiva*, *lixa*, *lix*, qui signifie lessive. Il semblerait que *lixa* est le nom ancien de l'eau et *lix* le nom de la cendre. Il existe plusieurs définitions à ce terme.

1. Produit liquide ou en poudre servant à laver les textiles ou à nettoyer.
2. Dissolution alcaline qui sert à blanchir le linge. On entasse le linge dans un cuvier ou une bugadière sur lequel on a mis un lit de cendre de bois et on fait passer de l'eau chaude. La réaction de l'eau chaude avec les cendres crée une lessive.
3. Couler la lessive. Mettre du linge à la lessive. Linge blanc de lessive.

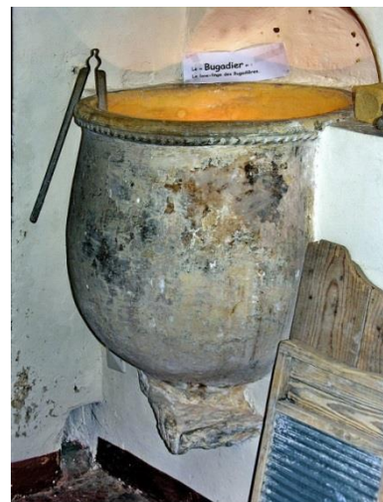
Un peu d'histoire

Une lavandière désigne toute femme qui lavait autrefois le linge essentiellement avec des cendres et de l'eau chaude, puis à la main ou au battoir, dans un cours d'eau ou un lavoir. Une lavandière peut donc représenter aussi bien une ménagère active, maîtresse de maison ou employée préposée au service de nettoyage du linge de toutes sortes, qu'une femme exerçant cette profession, reconnue unanimement pour sa dureté, à plein ou mi-temps.

Dans le midi de France, en Languedoc et Provence, la bugadière est essentiellement l'employée laveuse ou l'entrepreneuse lavandière chargée de la lessive ou buée, pour le compte d'une maison bourgeoise ou de clients occasionnels.

Bugadière vient du provençal ("*bugadier*", lessive), et désigne une structure maçonnée qui ressemble à un placard, réalisée en pierre ou en torchis et destinée à accueillir le linge sale et la cendre du foyer par-dessus.

Lorsque la bugadière était suffisamment garnie, on prenait le mélange de linge et de cendres pour le mettre dans la lessiveuse avec de l'eau. Sans même la nécessité de le battre, il suffisait alors de faire bouillir le tout pour obtenir un linge d'une très grande propreté, nettoyé en profondeur par le soluté des matières minérales de la cendre. Après rinçage, le linge était exposé aux rayons du soleil de Provence qui, au-delà du séchage, agissait encore pour accroître la blancheur de la toile.



LA BUGADIÈRE

Produit innocent pour l'environnement



En Suisse un ménage consomme 3 à 4l de produit vaisselle, 10 à 20l de nettoyeur ménager et réalise environ 220 lessives soit 26kg de lessive liquide ou 40kg de lessive en poudre.

Ce qui correspond à 13'000l d'eau et 230kWh d'électricité.

Il est aisé d'imaginer l'impact de nos lessives sur l'environnement.

Les produits ainsi formés sont rejetés dans nos rivières par le biais des stations d'épuration. Il est important, réellement important, de choisir ses produits.

Les composants des lessives écologiques

Ce sont des matières actives d'origine naturelle, issues de ressources renouvelables. Les matières actives, ces fameux "tensio-actifs ioniques ou anioniques" et les conservateurs que nous utilisons, sont tous d'origine végétale ou minérale. Les matières employées par « La Bugadière » sont renouvelables.

Elles peuvent, par exemple, être issues :

- de la pomme
- du citron
- de la betterave
- de la noix de coco
- de l'argile,...

Lessives écologiques : des formules biodégradables

Petit rappel : une substance est dite " biodégradable " si elle peut se décomposer, sous l'action de micro-organismes comme les bactéries ou les champignons, en éléments tels que de l'eau, des éléments dépourvus d'effets nocifs sur l'environnement.

Les lessives vertes écologiques portent un écolabel

Les lessives « vertes » ou « écologiques » qui respectent une norme écolabel sont celles qui imposent une « limitation des substances dangereuses », « une biodégradabilité accrue » et une « réduction des produits issus de la pétrochimie » pour un « lavage efficace ».

Alors peut-on avoir confiance dans ces lessives ?

En fait, il n'y a aucune lessive qui peut apporter l'assurance d'être totalement inoffensive pour l'environnement. On peut choisir entre plus ou moins toxiques.

Pour laver vraiment sans polluer l'environnement, la seule solution aujourd'hui serait d'utiliser les noix de lavage, ou des balles de lavage, seuls produits « éco-neutres ».

Cependant, soyons honnêtes, chez « La Bugadière » on sait bien qu'on ne peut pas toujours se passer de lessive en poudre ou liquide. C'est pourquoi la boutique « Entretien ménager » vous propose des lessives liquides, rechargeables, parmi les moins polluantes du marché.



Petits conseils d'utilisation de lessive verte écologique

1. N'oubliez pas de faire remplir vos flacons de lessive chez «La Bugadière » plutôt que des bouteilles de lessives ou packs de lessives neufs.
2. Ne surdosez pas, car les produits d'entretien écologiques de La Bugadière n'ont pas besoin d'être utilisés en plus grande quantité car elles sont concentrées.

Guide achat lessive écologique

Comparer les doses

Une lessive plus concentrée permet de réduire non seulement la dose lors de l'utilisation, mais aussi l'impact de son emballage et son transport. Le must est de faire remplir ses flacons. Cela permet de réduire l'impact sur l'environnement et l'énergie grise du transport.

Comparez les doses moyennes et le nombre moyen de lavages pour les produits lessive.

S'informer sur le lieu de fabrication

Made in ... ? Est-il précisé où le produit est fabriqué ? « Fabriqué en Suisse », c'est optimal, car cela permet là aussi de réduire le transport jusqu'aux points de distribution. Il n'y a pas que l'impact sur l'environnement mais aussi le bilan carbone. La Bugadière est un produit local, donc son bilan carbone est excellent.

Sur quels éléments faut-il être vigilant ?

Il faut attirer l'attention du consommateur sur un élément visuel important de l'étiquette : le symbole de danger. En effet, des symboles et indications de danger sont obligatoires pour l'étiquetage des substances et préparations dangereuses. Ces symboles figurent donc sur bon nombre de produits d'entretien, qu'ils soient issus de la chimie verte (produits « verts ») ou de l'industrie pétrochimique (produits « classiques »).

Ya-t-il des idées fausses sur les lessives écologiques ?

Oui, il existe beaucoup d'exemples. Un logo ecolabel sur un emballage, ne garantit pas la recyclabilité de l'emballage. Seule la boucle de Moebius signifie que l'emballage peut être recyclé. Tous les emballages produits « La Bugadière » sont recyclables. Il est évident que pour un recyclage correct de l'emballage, il faut qu'il soit collecté et traité selon les consignes de tri.



Boucle de
Moebius

Il est important que vous réutilisiez vos emballages, de cette manière le flacon a une durée de vie plus longue. Les flaconnages de « La Bugadière » peuvent tous être remplis et ce jusqu'à 140 fois en moyenne. Imaginez la diminution de votre impact environnemental.

D'autre part, les produits dits : « vert », « écologique » ou « bio », privilégient les ingrédients d'origine naturelle, pour un meilleur respect de l'environnement. Cependant, même une substance d'origine naturelle peut présenter un risque allergène ou de sensibilisation pour l'utilisateur.

Laver mieux avec moins de lessive

(Source : LSA Le 17 février 2011 par MARIANNE BAILLY)

Largement majoritaires, les formes liquides sont aussi celles qui concentrent les innovations. Un des enjeux principaux est de convaincre les consommateurs de diminuer les dosages, tout en préservant, voire en améliorant, les performances des produits.

En 1997, il fallait mettre 180 grammes de lessive en poudre dans sa machine pour un lavage. En 2008, il n'en faut plus que 80 grammes.

Ce régime minceur s'applique aussi à tous les formats de lessive liquide, qui perdent ou vont perdre un tiers de leur taille. Concrètement, la dose pour une lessive de 5kg environ, passe de 110/120ml à 75ml.

A plus petite dose, les lessives concentrées sont aussi efficaces que les produits classiques. Les quantités nécessaires sont réduites de 30% à 50%.

Pour une famille de 4 personnes qui fait 220 lessives par an, utiliser une poudre à lessiver concentrée, cela représente 23kg de poudre en moins. Les lessives concentrées sont moins polluantes, moins chères et génèrent moins de déchets d'emballage.

Plus légères et moins encombrantes, elles sont faciles à transporter et à stocker.

Il faut cependant veiller à les doser correctement et résister à la tentation d'en mettre un peu plus. Les indications de dosage sont toujours reprises sur l'emballage.

Mettre plus de produit que nécessaire est inutile et coûte cher. Les résidus de lessive, insuffisamment rincés, s'incrustent dans les fibres, ce qui abîme les textiles et irrite la peau. Certaines machines à laver, dite intelligentes, vont augmenter le nombre de cycle de rinçage. En conséquence un gaspillage d'électricité et d'eau supplémentaire.

Les lessives concentrées

Les lessives concentrées, quels bénéfices pour l'environnement ?

- Moins de déchets : la production de lessives concentrées nécessite moins de matériaux d'emballage.
- Moins de transport : le conditionnement plus petit des lessives concentrées permet de transporter davantage de flacons par trajet et donc moins de CO₂.

N'oublions pas : quand vous achetez un pack de lessive en supermarché, vous achetez 40 % d'eau.

Les fabricants de lessive européens ont suivi les recommandations de l'Association Internationale de la Savonnerie, de la détergence et des produits d'Entretien (AISE) leur demandant de commercialiser depuis juin 2011 des lessives liquides plus concentrées afin de réduire d'un tiers les emballages, pour le même nombre de lavage. Selon l'AISE, les économies, pour toute l'Europe, seraient de 400'000 tonnes de liquide, 16'000 tonnes de matériaux d'emballage et un volume équivalent à 140'000 camions.

Nous vous proposons une vaste gamme de produit d'entretien de la maison.

Les lessives en poudre

Un siècle d'innovation pour éliminer les taches

Une lessive en poudre pourquoi faire ?

Les lessives en poudre représentent aujourd'hui environ 50 % de la production mondiale des lessives. Bien que leur fonction principale soit de nettoyer le linge, le consommateur attend bien d'autres qualités de sa poudre à lessive. Ainsi pour une lessive, on cherchera à conserver ou à restaurer la souplesse au linge, raviver les couleurs ou à empêcher le transfert des couleurs d'un article à l'autre.

Les fonctions tertiaires sont associées au plaisir que le consommateur peut éprouver au moment et après l'utilisation du produit, par exemple l'odeur de propre subsistant sur le linge lavé et séché, mais aussi **à la satisfaction de contribuer au respect de l'environnement.**

C'est pourquoi  est en train de formuler une lessive en poudre à partir d'ingrédients complètement biodégradables et élaborés à partir de ressources végétales renouvelables. Bien entendu respectueuse de notre environnement,

Le cahier des charges est très précis. Il inclut des critères réglementaires : absence d'irritation cutanée et respiratoire, dégradation rapide en station d'épuration, et économique. D'autres critères tels que : mécanisme d'élimination des différents types de salissures et d'odeurs corporelles entrent en ligne de compte. De plus elle maintient la souplesse du linge et ravive les couleurs.

Nous vous proposerons cette lessive en poudre lorsque tous les tests seront réalisés et seront concluants. Nous pensons que le printemps prochain sera un moment idéal.