

Guide hausnet.ch

Le soin adéquat du linge pour préserver les textiles et l'environnement



Avec l'aimable concours de



SCHULTHESS

La lessive. Le savoir-faire

Le soin adéquat du linge pour préserver les textiles et l'environnement

Un vêtement vous tient particulièrement à cœur?

Alors ce guide sur l'entretien du linge est fait pour vous.

Nous y avons rassemblé les principales astuces de lavage et d'entretien du linge pour que vous obteniez toujours les meilleurs résultats possibles.

Nous vous y montrons aussi comment vous pouvez préserver l'environnement et faire des économies en choisissant judicieusement votre lave-linge et votre sèche-linge et en utilisant vos machines à bon escient.

Ainsi, vous combinez le lavage et l'entretien du linge à une bonne action pour l'environnement.

Et grâce à ces astuces, vous apprécierez d'autant plus longtemps vos vêtements favoris et le reste de votre linge.

Nous espérons que la lecture de ce petit guide vous sera agréable et utile.

Votre équipe hausnet

www.hausnet.ch



Un guide de hausnet.ch
avec l'aimable concours de Schulthess Maschinen SA

Sommaire

1. La lessive à travers les siècles	4
2. Laver – un processus plus complexe qu'on ne le croit	6
3. La dureté de l'eau a son importance	7
4. Les lave-linge modernes	8
5. Les sèche-linge modernes	10
6. Vérifier la qualité avant l'achat	11
7. Penser à l'entretien dès l'achat	12
8. Guide de détachage	14
9. Symboles d'entretien	20



1. La lessive – une histoire pas forcément si ancienne

Laver le linge semble être une activité de l'Homme depuis des temps immémoriaux. Ceci dit, l'art et la manière de faire la lessive ont beaucoup changé au cours des quelque 4 500 années où l'histoire du lavage du linge est documentée. On est ainsi passé de l'eau froide à l'eau chaude, puis au lave-linge totalement automatique fonctionnant avec différents additifs de lavage. Une aubaine pour l'Homme moderne – du moins celui du premier monde.

Chargez le linge, sélectionnez le programme, appuyez sur Start. Et le lavage commence. Tout seul. Automatiquement. Sans aucun effort. Et se termine très rapidement. Une tâche toute simple aujourd'hui, qui était un véritable travail de forçat jusqu'au siècle dernier. Ecraser. Frapper. Frotter. Essorer – ce que le lave-linge moderne fait aujourd'hui automatiquement et sans intervention humaine, a exigé pendant des siècles d'énormes sacrifices en termes de temps et d'énergie. Il y a 100 ans, il était encore courant de faire tremper le linge pendant 24 heures, de le faire bouillir ensuite dans des grandes cuves et de le laver péniblement à la main, le plus souvent à l'aide d'une planche à laver. En l'absence d'eau courante, le linge devait fréquemment être emmené à la rivière pour y être lavé.



Le savon était cher, raison pour laquelle on utilisait le plus souvent du bicarbonate de soude (levure chimique). Une «lessive» qui était agressive pour les mains et abîmait la peau. Dans une famille moyenne, la lessive exigeait environ deux jours de travail par semaine. Lorsque le linge était très sale, on le blanchissait en l'étendant sur un pré et en le mouillant à l'eau.

Lessives

Il faut savoir que les Egyptiens utilisaient déjà du bicarbonate de soude pour laver. En fait, ce travail était réservé à leurs esclaves. Des fresques montrent comment ils utilisaient même des massues pour frapper le linge ou leurs pieds nus pour le travailler. La première recette de savon documentée remonte aux Sumériens, vers 2 500 avant J.-C. Curieusement, les Egyptiens n'utilisaient pas le savon pour faire la lessive, mais à des fins cosmétiques. Quant aux Romains, ils lavaient avec un mélange d'eau et de cendres de bois, qui tire son pouvoir lavant de sa forte teneur en composants alcalins. Comme les Celtes, ils utilisaient aussi l'urine en guise de lessive, avant de passer, bien plus tard, au savon.

Au cours des siècles suivants, on ne notera aucun changement notable dans la technique du lavage.

A la seule exception près que jusqu'au XVIII^{ème} siècle, le lavage est l'affaire des hommes. Il faut attendre le milieu du XVIII^{ème} siècle pour que les femmes, essentiellement des jeunes veuves, se chargent de ce travail très physique. Avec la croissance de la consommation de savon liée à la révolution industrielle, ce produit est aussi obtenu par un procédé industriel grâce à l'invention d'un médecin et chimiste français au XIX^{ème} siècle. L'année 1880 voit la commercialisation de la première lessive en poudre, suivie de la première lessive universelle produite par Henkel en 1907, annonciatrice d'une nouvelle ère dans le lavage.

Progrès techniques

A partir de 1904, la technologie fait son entrée dans les blanchisseries suisses grâce à la fabrication de la première machine à laver (par Schulthess).

Commence alors une nouvelle ère, avec une machine à laver électrique qui subit des développements constants et s'impose de plus

en plus dans le lavage des textiles, épargnant à l'être humain cette tâche si exigeante.

Vers 1920, des machines manuelles à brasseurs/agitateurs équipées de petits engrenages font la conquête du marché, réduisant la corvée avec la planche à laver, mais pas le frappage du linge. En 1930, l'invention du thermoplougeur permet de chauffer d'importantes quantités d'eau très rapidement. Elle précède le développement du premier lave-linge aux Etats-Unis en 1946.

En 1951, la société Schulthess développe le premier lave-linge domestique en Suisse pour l'Europe.

Dans les années 1970, les lave-linge sont devenus monnaie courante dans les maisons individuelles et les immeubles collectifs. Le lavage par simple pression sur une touche est aussi courant depuis plus de 50 ans.

Rien ne va sans électricité!

Le développement des appareils électroménagers utilisés aujourd'hui comme le lave-linge est intimement lié à l'extension du réseau d'approvisionnement en électricité. Ceci dit, les premières centrales hydroélectriques construites à la fin du XIX^{ème} siècle et leur réseau ne pouvaient alimenter que des lampes à arc ou des lampes à incandescence. L'électricité était chère et le prix du kilowattheure dépassait allègrement le salaire horaire d'un ouvrier qualifié (à titre d'exemple, l'énergie fournie par un kilowattheure permet aujourd'hui de regarder la télévision pendant 7 heures ou de passer l'aspirateur pendant 25 minutes).

2. Laver – un processus plus complexe qu'on ne le croit

Même si aujourd'hui il nous suffit d'appuyer sur une touche pour lancer une lessive, le cycle de lavage reste une chose assez complexe.

Un bon lavage exige un mouvement mécanique pour détacher la saleté et l'éliminer des textiles. Il faut aussi un certain temps pour que l'action mécanique et les produits chimiques puissent produire tout leur effet.

Dans une première phase, le lavage consiste à imprégner les fibres et la saleté. Les substances actives contenues dans la lessive abaissent la tension superficielle de l'eau. La saleté est séparée de la fibre, les composants alcalins de la lessive assouplissent le tissu et des enzymes très actifs dissolvent les taches tenaces de protéines et d'amidon. Quant aux taches de fruits, de vin, de thé et de café, elles sont éliminées à l'aide de détachants ou d'agents de blanchiment. L'oxygène actif permet d'obtenir un linge hygiénique. Car il élimine les germes et les microbes dès les basses températures. Les azurants optiques font même apparaître le blanc encore plus blanc. Un système spécial anti-redéposition se charge de maintenir la saleté en suspension dans l'eau de lavage pour éviter que celle-ci ne se redépose sur le linge en formant des traces grises. La saleté est ensuite éliminée par vidange de l'eau de lavage.

Enfin, les lessives contiennent aussi un parfum qui donne au linge une odeur agréable.

Le tout au service d'un résultat de lavage optimal.

Pour un lavage écologique, veuillez respecter les astuces suivantes:

- **Dosez la lessive avec précision.**
Le surdosage ne rend pas le linge plus propre et pollue davantage l'environnement. Et par manque de lessive le linge ne sera pas propre et des dépôts de calcaire pourront se former dans le lave-linge.
- **Pour bien doser la lessive, il est important de tenir compte de la dureté de l'eau utilisée.**
Cette donnée peut vous être fournie par la compagnie des eaux locales ou la mairie. Veuillez aussi lire les informations fournies par les fabricants de machines sur les emballages.



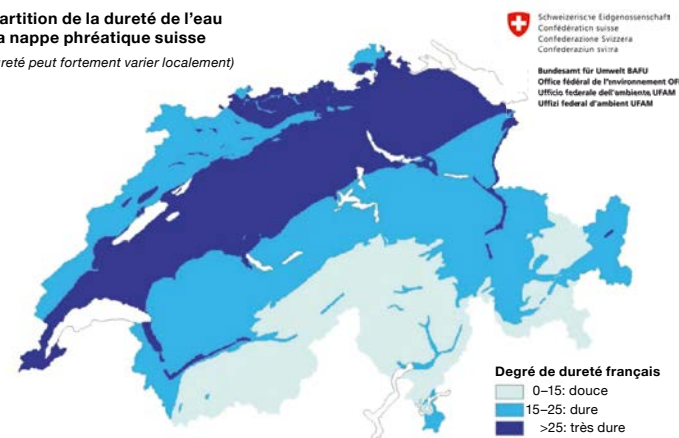
3. La dureté de l'eau a son importance

A partir d'une dureté de 25° fH (= degré de dureté français), resp. 14° dH (= degré de dureté allemand), il est recommandé d'utiliser un

adoucissant d'eau. Si vous utilisez une lessive liquide, il est aussi mieux d'utiliser un adoucissant liquide.

Répartition de la dureté de l'eau de la nappe phréatique suisse

(la dureté peut fortement varier localement)



	eau douce	eau demi-dure	eau dure
Degré de dureté français (fH)	0 – 15° fH	15 – 25° fH	> 25° fH
Degré de dureté allemand (dH)	0 – 8° dH	8 – 14° dH	> 14° dH

4. Les lave-linge modernes

Les lave-linge modernes sont de petits chefs-d'œuvre de technologie.

Ils lavent dès 20°, sont dotés de programmes spéciaux pour toutes les fibres modernes, sont silencieux et efficaces sur le plan énergétique et facilitent le repassage, voire le rendent superflu.

A l'heure de choisir votre lave-linge, ces qualités facilitent non seulement votre travail, mais préservent aussi votre budget et, grâce à leur faible consommation d'électricité et d'eau, également l'environnement.

A l'achat, exigez les produits Swissmade pour toujours bénéficier de la qualité maximale et de concepts de lavage conçus en fonction de nos normes d'hygiène.

Les machines de qualité portent le label d'efficacité énergétique A+++. Cette valeur maximale est très importante, car sur les lave-linge la majeure partie de l'électricité est consommée pour chauffer l'eau. Un lave-linge A+++ est donc particulièrement économe.

Cinq programmes favoris par touche à accès direct

Comme un ami fidèle qui connaît nos préférences, une machine Schulthess détecte automatiquement et mémorise les cinq programmes les plus fréquemment sélectionnés par l'utilisateur. Avec la touche de programme «myTop5», vous accédez aux programmes les plus souvent utilisés par pression sur une seule touche. Un plus non négligeable et que vous ne trouverez que chez Schulthess!

Questions importantes lors du choix d'une nouvelle machine:

- Type et volume de linge (chemises, chemisiers etc.) devant être lavé (famille, vêtements de sport)?
- De combien de temps disposez-vous pour faire la lessive?
- Importance de la présence de programmes Express et de programmes supplémentaires (imprégnation, couches, vêtements de sport, lavage à 20° etc.)?



Caractéristiques importantes d'un bon lave-linge:

- Efficacité énergétique: consommation d'électricité et d'eau, classe d'efficacité de l'essorage
- Vitesse d'essorage réglable jusqu'à 1 600/1 800 tours/minute (réduit le temps de séchage)
- Programmes Express rapides à toutes les températures (20°-95°)
- Programmes rapides suisses (2 résistances chauffantes)
- Programme pour sujets allergiques (par ex. sanaPlus de Schulthess pour l'élimination des pollens et des acariens)
- Autres programmes spéciaux (laine, basse température 20°C etc.)
- Programmes de finition (en fonction des besoins individuels)
- Bande de commande clair offrant une sélection aisée des programmes
- Affichage du poids du linge et du dosage de lessive
- Capteur de saleté
- Angle d'ouverture de 180° pour l'introduction et le retrait du linge faciles
- Choix de l'ouverture (gauche ou droite)
- Isolation phonique

Made in Switzerland

Depuis 1845, Schulthess développe des idées visant à faciliter le soin quotidien du linge aux utilisateurs de Suisse et du monde entier. En pionnier du secteur, en 1904 l'entreprise lance la première machine à laver et en 1951 le premier lave-linge domestique d'Europe. Animé par sa véritable passion pour la qualité, l'innovation et la préservation de l'environnement, Schulthess compte aujourd'hui parmi les fabricants leaders de lave-linge et de sèche-linge pour l'usage privé et professionnel. Domiciliée à Wolfhausen, dans l'Oberland zurichois, la société Schulthess Maschinen SA emploie actuellement 400 personnes. Ces 10 dernières années, l'entreprise a formé plus de 90 apprenti(e)s dans les domaines les plus divers, contribuant à renforcer la place du site de développement et de production Suisse. Les machines Schulthess se distinguent par leur grand confort d'utilisation, leurs programmes de lavage courts et leur consommation minimale d'eau et d'électricité. Forts de notre propre service de développement et de nos installations de production ultramodernes implantées à Wolfhausen, dans l'Oberland zurichois, nous garantissons à nos clients la qualité suisse et des produits robustes et durables. Connu pour son amabilité et sa fiabilité, notre service après-vente compte plus d'une centaine de techniciens et techniciennes S.A.V. engagé(e)s intervenant dans l'ensemble du pays.

5. Les sèche-linge modernes avec technologie de pompe à chaleur

L'achat d'un sèche-linge exige les mêmes précautions que celui d'un lave-linge. L'aide de votre revendeur sera alors très utile. De manière générale, la capacité du sèche-linge doit être ajustée à celle du lave-linge.

Un bon sèche-linge doit aussi être équipé de programmes spéciaux (chemises, vêtements d'extérieur, oreillers, laine, programmes avec panier de séchage) et de programmes chronométrés comme par ex. sur le modèle Spirit eMotion TW 7340i de Schulthess.

Critères importants à l'achat d'un sèche-linge:

- Efficacité énergétique:
- Programmes électroniques pilotés par capteurs assurant un séchage en douceur et économique
- Tambour traitant le linge en douceur comme le système Ecodry des modèles Schulthess
- Programmes spéciaux pour un séchage personnalisé parfait

- Capacité élevée (par ex. 7 kg pour une meilleure répartition du linge = moins de plis dans un tambour de grande taille)
- Angle d'ouverture de 180° pour l'introduction et le retrait du linge faciles
- Isolation phonique
- Recyclage de l'air
- Nombre de filtres (pour le nettoyage après le cycle de séchage)
- Système autonettoyant utilisant l'eau de condensation
- Flux d'air suffisant pour un refroidissement rapide
- Efficacité énergétique constante sur toute la durée de vie
- Choix de l'ouverture (gauche ou droite)



Innovations

Les entreprises suisses comme Schulthess Maschinen SA développent leurs produits en permanence. Les sèche-linge à pompe à chaleur Schulthess Spirit se nettoient par ex. automatiquement après chaque cycle de séchage et rincent plusieurs fois l'échangeur de chaleur avec l'eau de condensation. La garantie d'une performance de séchage élevée constante sans fluctuations de la consommation – et sans innombrables filtres colmatés qu'il faut nettoyer. Les sèche-linge Schulthess se contentent d'un seul filtre à peluches facile d'accès que vous pouvez nettoyer en quelques gestes.

A son tour, le modèle Spirit eMotion TW 7337 PETedition – tout dernier développement de Schulthess – offre un plus non négligeable et très pratique: le programme petPlus nouvellement développé élimine aussi les poils d'animaux et les allergènes du linge pendant le séchage, pour le plus grand bonheur de tous les possesseurs d'animaux domestiques.

6. Vérifier la qualité avant l'achat d'un lave-linge et d'un sèche-linge

Points à vérifier avant l'achat d'un lave-linge

Choisir celui qui offre la meilleure efficacité de lavage:

Classe A+++ de l'UE

Choisir celui qui offre la meilleure efficacité d'essorage:

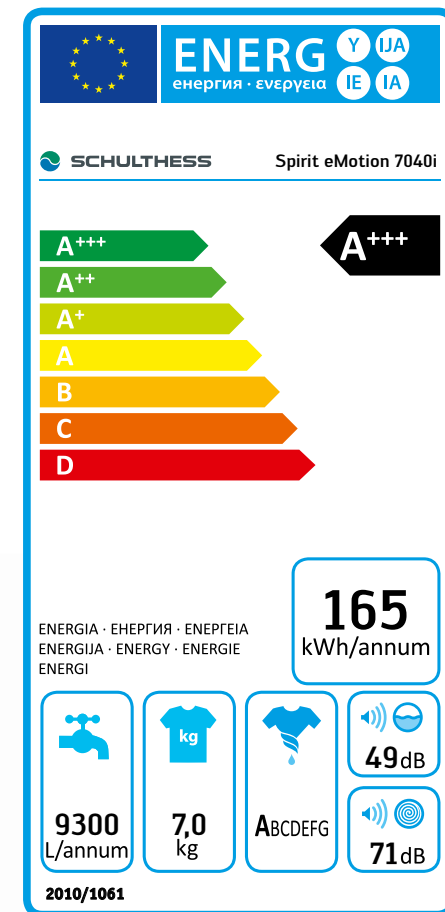
Classe A de l'UE

Vérifiez aussi la qualité à l'achat d'un sèche-linge!

Choisissez celui qui présente la meilleure efficacité énergétique:

Classe A+++ de l'UE

Comparez la consommation électrique en kWh par cycle de séchage.



7. Penser à l'entretien dès l'achat

A chaque tissu son utilisation. Avant l'achat, réfléchissez à la nature du textile que vous voulez utiliser et à sa facilité d'entretien:

Linge de table

- Pour un restaurant à l'image soignée, le coton blanc amidonné doit autoriser une élimination aisée des taches
- Coton teinté pour une décoration adaptée haut de gamme et un entretien facile
- Mélange polyester-coton teinté pour un «entretien facile» et une élimination aisée des taches
- Polyester teinté pour des couleurs éclatantes pendant longtemps et une élimination aisée des saletés et des taches

Linge de lit

- Coton ou lin – pour des garnitures respirantes un confort maximum au lit
- Coton blanc pour un résultat éclatant, non froissé et frais
- Mélange polyester-coton pour un entretien facile
- Polyester texturisé pour une élimination aisée des saletés et des taches, frais de lavage minimum, durabilité et retardateur de flamme permanent

Oreillers et édredons

- Produits naturels de haute qualité offrant un confort de sommeil optimal, mais exigeant un entretien spécifique avec un lave-linge à moitié chargé
- Essorage et séchage: veiller à utiliser les programmes spéciaux

Serviettes de toilette et de bain

- Tissu éponge doux en coton très confortable
- Tissu éponge lourd pour le standing et une haute capacité d'absorption
- Le coton ou le lin tissé est idéal pour la cuisine
- Linge blanc pour les coiffeurs et l'hôtellerie pour permettre le meilleur détachage possible
- Serviettes de couleur pour une ambiance plus chaleureuse
- Serviettes teint masse pour la piscine

Rideaux

- Coton imprimé lavable, mélange polyester-coton ou polyester
- Polyester retardateur de flamme permanent, mélange polyester-coton ou Modacryl pour lieux publics ou exigeant le certificat anti-feu
- Coton lourd à garniture thermique pour une isolation thermique et phonique supplémentaire et davantage de luxe
- Polyester, mélange polyester-coton ou Modacryl pour minimiser le rétrécissement et le coût du lavage

Vêtements de travail

- Coton blanc par ex. pour les cuisiniers et pour les vêtements fortement exposés aux denrées alimentaires, pour combiner la bonne élimination des saletés et des taches au confort d'un tissu respirant
- Mélange polyester-coton pour vêtements

légers généraux offrant un bon confort d'entretien et une bonne élimination des saletés et des taches

- Coton teinté retardateur de flamme pour vêtements de travail (par ex. doublure de tablier de soudeur ou protège-gants)
- Filaments polyester pour vêtements de travail ne devant pas produire de peluches ou de poussières

Costumes

- Vestes en laine pour la chaleur et le confort, lavage pressing mensuel
- Polyester ou mélange polyester-coton pour chemises, vestes, jupes et pantalons lavables devant être lavés régulièrement pour éliminer les saletés liés aux aliments etc.
- Costumes professionnels en mélange laine-polyester traités au pressing chaque mois, combinant le confort d'un tissu respirant et la durabilité au bureau ou à l'usine



Produits en fibres naturelles

- Avantages des fibres naturelles: elles laissent respirer la peau, sont agréables à porter, conservent leur blancheur même après plusieurs lavages, forment des survêtements chauds et peuvent être équipées d'une fonction de retardateur de flamme
- Inconvénients: leurs couleurs ternissent, elles rétrécissent plus que les fibres synthétiques, sèchent plus lentement, sont progressivement altérées par les nettoyants chimiques et doivent être repassées

Produits en fibres synthétiques

- Avantages: usure faible, altération minimale par les nettoyants chimiques, faible rétrécissement, possibilité de production comme retardateur de flamme permanent
- Inconvénients: non traitées, elles fondent et brûlent facilement, s'endommagent vite (par ex. par une cigarette) et ne sont pas faciles à renforcer

Laine

- La laine est un petit miracle de la nature. Fibre d'origine animale, elle est déperlante, elle isole contre le froid et la chaleur et elle est très élastique et difficilement inflammable. La laine classique provient du mouton. Mais aussi des poils délicats du chameau, du lama, de l'alpaga, des chèvres cachemire et mohair ou encore des lapins angora.
- Lavez toujours les vêtements en laine à l'envers. Utilisez pour cela un programme de lavage à la main à 30–40° C et une lessive spéciale laine. N'utilisez jamais de lessive universelle, de lessive couleur ou d'assouplissant
- Etendre sur une serviette éponge sèche, lui redonner sa forme et laisser sécher à plat. Ne jamais sécher en sèche-linge. Après le séchage, il est néanmoins possible de la rafraîchir avec le programme d'entretien laine du sèche-linge – et vous obtenez une laine superbe, parfaitement propre et entretenue

8. Guide de détachage

Il ne faut pas confondre saletés et taches. Tandis que les saletés sont des particules accrochées aux fibres et devant être éliminées par rinçage, les taches sont une coloration des fibres qui doit être traitée par un agent chimique. Pour obtenir les meilleurs résultats, les taches doivent être traitées immédiatement.

L'ABC des petites taches

Betterave – généralement, ces taches réagissent aux agents de blanchiment des bonnes vieilles lessives classiques (hormis les lessives pour linge couleur et linge délicat).

Bière – traitez les taches de bière fraîches simplement à l'eau tiède additionnée de savon. Si la tache est déjà sèche, utilisez de l'alcool ou du vinaigre de vin et de l'eau. Frottez la tache avec une éponge, puis rincez et lavez avec une lessive contenant un agent de blanchiment.

Boue – les salissures de terre très sombre sont souvent très difficiles à éliminer. Dans tous les cas, brossez la surface de la tache sèche avant de laver le vêtement avec la dose de lessive recommandée pour le linge très sale. Utilisez une lessive universelle et sélectionnez la température de lavage la plus élevée possible figurant sur l'étiquette d'entretien.

Café et thé – rincez d'abord à l'eau froide, surtout si la boisson contenait du lait. Ensuite, lavez le plus vite possible avec une lessive



contenant un agent de blanchiment. Tissus blancs et taches tenaces: faites tremper dans une solution contenant une lessive avec agent de blanchiment ou essayez de tamponner la tache avec une solution de peroxyde d'hydrogène à 20% (1 mesure pour 5 mesures d'eau), puis rincez et lavez normalement.

Chewing-gum – refroidissez le textile le plus vite possible dans un sac en plastique (par ex. avec des glaçons ou dans le congélateur) pour que le chewing-gum durcisse. Généralement, vous pouvez ensuite l'éliminer sans problème. Utilisez un dégraissant pour enlever les dernières traces, puis lavez avec votre lessive habituelle.

Chocolat – avant de traiter le chocolat à l'eau ou avec une teinture, essayez d'abord de l'éliminer au mieux avec un objet coupant (lame de couteau par ex.). Ensuite, utilisez du borax, puis lavez à l'eau chaude. Alternative: grattez le chocolat en surface, puis frottez la tache avec une éponge imprégnée d'eau chaude savonneuse. Rincez à l'eau froide et lavez normalement.

Cirage – utilisez de l'esprit de savon, de l'alcool ou de l'essence de térébenthine. Lavez ensuite en machine. Vous pouvez aussi traiter au préalable avec une solution contenant une lessive avec agent de blanchiment, puis laver normalement.

Cire de bougie – grattez la surface du tissu à l'aide d'un objet non coupant, posez ensuite un buvard ou un torchon de cuisine sur le tissu et repassez la tache pour absorber le reste de cire. Réglez votre fer à repasser au minimum. Tamponnez avec un dégraissant, puis lavez comme indiqué sur l'étiquette d'entretien.

Colles – utilisez du dissolvant pour vernis à ongles ou de l'acétone, mais vérifiez d'abord de quel tissu il s'agit. N'appliquez pas de dissolvant pour vernis à ongles sur les tissus en acétate et triacétate.

Colle sur textiles – si la colle est soluble dans l'eau, généralement un simple lavage en machine suffit pour l'éliminer. Si la colle n'est pas soluble dans l'eau, traitez au dissolvant pour vernis à ongles ou au white spirit.

Confiture – si les taches sont récentes, elles devraient partir au premier lavage. Si elles sont plus anciennes, faites-les d'abord tremper dans une solution contenant une lessive avec agent de blanchiment, puis lavez normalement.

Curry – ce mélange d'épices contient généralement du curcuma, colorant utilisé pour teinter les tissus. Traitez la tache le plus rapidement possible en lavant avec une lessive universelle. En présence de taches tenaces, utilisez une lessive contenant un agent de blanchiment ou faites tremper. Ensuite, rincez bien et lavez normalement. Avant d'utiliser un agent de blanchiment à l'hypochlorite de sodium (eau de javel), testez toujours la stabilité des couleurs du tissu. N'utilisez jamais de l'eau de javel sur la laine, la soie ou les tissus anti-feu ou d'entretien facile.

Feutre et stylo à bille – frottez la tache à l'alcool à brûler ou au dissolvant pour vernis à ongles à l'aide d'une éponge. Ensuite, lavez normalement.

Fruits – utilisez du vinaigre ou du jus de citron. Rincez immédiatement à l'eau froide, puis lavez avec une lessive contenant un agent de blanchiment. Si les taches ont séché, faites tremper le vêtement dans une solution contenant une lessive avec agent de blanchiment, puis lavez normalement.

Goudron – attention uniquement si le tissu est résistant: grattez l'excès de goudron à l'aide d'un objet non coupant, traitez avec une solution contenant une lessive avec agent de blanchiment, puis lavez normalement. Si la tache persiste, utilisez un détachant spécial.

Graisse et huile – pour détacher la graisse, faites appel au bon vieux savon de Marseille. Frottez la tache avec le savon, puis laissez agir pendant dix minutes avant de rincer à l'eau chaude. Combiné au savon, l'esprit de savon ou l'alcool peut aussi vous aider. En présence de taches tenaces, traitez au détachant avant de laver le vêtement à la température la plus élevée recommandée. Si le vêtement ne se lave pas en machine, appliquez de la farine ou du talc sur la tache, laissez agir et brossez.

Herbe – dans un premier temps, ne traitez pas la tache à l'eau, car cela la rendra encore plus tenace. Frottez-la doucement avec de l'alcool à brûler ou du jus de citron, puis rincez à l'eau chaude savonneuse.

En présence de taches tenaces, traitez avec une lessive universelle contenant un agent de blanchiment (comme pour les taches de fruits). Ensuite, lavez le vêtement avec une lessive normale.

Jus de rôti – traitez dans un premier temps avec un détachant contenant un agent de blanchiment, puis lavez normalement.

Légumes – rincez d'abord les taches à l'eau claire. Ensuite, appliquez une solution de borax, puis rincez à nouveau.

Lait – faites tremper les taches dans une solution contenant une lessive avec agent de blanchiment, puis lavez le vêtement.

Maquillage – traitez le maquillage au détachant, puis lavez normalement.

Mascara – faites tremper le vêtement dans une solution contenant une lessive avec agent de blanchiment, puis lavez normalement.



Moisissure – généralement, la moisissure ne réagit qu'au lavage à haute température avec une lessive contenant un agent de blanchiment. Vous pouvez faire tremper les vêtements et le linge blancs ou grand teint dans une solution de peroxyde d'hydrogène à 20% (1 mesure pour 5 mesures d'eau). Avant d'utiliser un agent de blanchiment à l'oxygène ou à l'hypochlorite de sodium (eau de javel), testez toujours la stabilité des couleurs du tissu. N'utilisez jamais de l'eau de javel sur la laine, la soie ou les tissus anti-feu ou d'entretien facile.

Peinture en dispersion – lavez immédiatement à l'eau froide tant que la peinture est encore humide. Une fois sèche, la peinture forme une pellicule impossible à enlever.

Pollen – ne frottez jamais à l'eau chaude et avec un chiffon! Essayez d'abord de secouer le tissu et d'y passer l'aspirateur. Ensuite, traitez la tache à l'alcool et rincez-la à l'eau chaude.

Rouge à lèvres sur textiles – pour éliminer le rouge à lèvres, utilisez de préférence de l'alcool. Trempez un mouchoir en papier ou du coton dans de l'alcool et tamponnez la tache.

Sang, encre et rouille – avec ce genre de tache, vous avez tout intérêt à préparer votre détachant maison. Mixez du sel et du jus de citron et laissez agir ce mélange sur la tache pendant 10 à 12 minutes. Ensuite, rincez soigneusement à l'eau froide. Si la tache persiste, lavez avec une lessive contenant un agent de blanchiment. Sur un vêtement ne pouvant être lavé, tamponnez la tache avec un chiffon imprégné d'alcool, puis absorbez l'humidité avec un buvard.

Sauce tomate – faites tremper le vêtement dans une solution contenant une lessive avec agent de blanchiment, puis lavez avec une lessive normale.

Suie – la suie restant généralement à la surface du tissu, surtout ne frottez pas! Essayez d'abord de secouer et d'épousseter la tache. Vous pouvez aussi appliquer du sel sur la tache, le laisser agir et laver le vêtement en machine.

Urine – rincez à l'eau froide, puis lavez immédiatement. Si les taches ont séché, faites tremper dans une solution de lessive, puis lavez normalement. Taches tenaces sur tissus blancs: appliquez un agent de blanchiment ou faites tremper dans une solution contenant une lessive avec agent de blanchiment, puis lavez normalement.

Vernis à ongles – traitez la tache par le revers du tissu en appliquant un peu de dissolvant pour vernis à ongles sans huile. Testez le tissu au préalable: n'appliquez pas de dissolvant pour vernis à ongles sur les tissus en acétate ou triacétate. Ensuite, lavez normalement.

Vin – essuyez l'excès avec un chiffon, puis recouvrez la tache avec du sel. Laissez le sel absorber le vin (pendant 30 minutes env.). Ensuite, frottez la tache avec une éponge préalablement trempée dans une solution d'eau chaude et de lessive contenant un agent de blanchiment, puis rincez à l'eau froide et lavez normalement.

Vomi – grattez tous les restes de la surface du tissu et rincez abondamment à l'eau. Faites tremper le vêtement ou le linge dans une solution contenant une lessive avec agent de blanchiment, puis lavez normalement.



9. Symboles d'entretien

Les symboles d'entretien sont une aide volontaire fournie par le fabricant du textile. Bien que non exigés par la législation, s'ils sont utilisés les symboles d'entretien doivent être conformes aux règles établies.



Cycle normal 95°C

Linge blanc en coton ou lin, grand teint et imprimé: programme de lavage haute température, prélavage seulement si le linge est très sale, programme spécial en cas de taches tenaces, pleine charge.



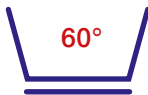
Cycle modéré (entretien facile) 95°C

Linge d'entretien facile: réduire la charge de linge, sans essorage ou essorage court pour éviter le froissage, sélectionner le programme à 95°C sans prélavage, prélavage uniquement avec textiles très sales.



Cycle normal 60°C

Linge couleur ne pouvant pas bouillir ou coton, Modal, polyester et mélange de ces fibres.



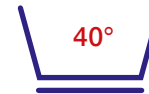
Cycle modéré 60°C

Articles d'entretien facile: réduire la charge de linge, tambour plein seulement aux 2/3, sans essorage ou essorage court pour éviter le froissage, sélectionner le programme à 60°C sans prélavage, prélavage uniquement avec textiles très sales.



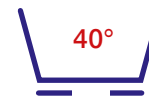
Cycle normal 40°C

Lavage normal par ex. pour textiles de couleurs foncées en coton, polyester, fibres mélangées etc.



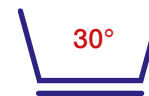
Cycle modéré 40°C

Linge délicat par ex. en Modal, viscose, polyacryl, polyester et polyamide: réduire la charge de linge, tambour à moitié plein seulement, sélectionner le programme adéquat, sans essorage ou essorage court si risque de froissage.



Cycle très modéré 40°C

Lavage avec contraintes mécaniques minimales par ex. pour laine, réduire la charge de linge, tambour plein seulement au 1/3, sélectionner le programme adéquat.



Cycle très modéré 30°C

Lavage avec contraintes mécaniques minimales par ex. pour laine, réduire la charge de linge, tambour plein seulement au 1/3, sélectionner le programme adéquat, sans essorage ou essorage court si risque de froissage.



Lavage à la main

Lavage main uniquement, température de l'eau de 30 à 40°C max. Bien mélanger la lessive pour linge délicat dans l'eau, immerger le linge et bien l'essorer au rinçage. ATTENTION: ne pas froter, froisser ni tordre ce type de linge. Laver les vêtements de couleur et délicats toujours le plus vite possible et ne pas les laisser reposer gorgés d'eau.



Ne pas laver

Les textiles sensibles à l'eau ne doivent pas être lavés. Néanmoins, ils peuvent subir un court traitement par voie humide dans le cadre d'un nettoyage à sec. A défaut, seul un nettoyage (limité) à l'aide de solvants sera possible. Les taches gonflant au contact de l'eau (sang, amidon) et les taches solubles dans l'eau (sels, sucres) ne peuvent être éliminées qu'avec de l'eau.



Tous types de blanchiment autorisés (eau de javel)

Il doit être possible de traiter le vêtement à l'eau froide additionnée d'un agent de blanchiment au chlore. Ne traiter que les taches de thé, café, vin, fruits, jus de fruits, transpiration et autres colorants naturels. Veiller au bon dosage du chlore suivant le mode d'emploi, bien mélanger et faire tremper au moins une fois les textiles lavés à froid et rincés dans l'eau chlorée de 15 à 30 minutes, bien rincer et laver comme indiqué sur l'étiquette d'entretien.



Agents de blanchiment oxygénés uniquement

Ne pas blanchir/chlorer ni traiter avec de l'eau chlorée ou un agent de blanchiment concentré. Une désinfection non destructive n'est pas assurée même avec le blanchiment à la javel.



Repassage à une température maximale

Idem position «Coton/lin»: repassage humide, repasser les vêtements brillants ou sensibles à la pression en intercalant un linge ou sur le revers, fer à vapeur autorisé.

Autres astuces très utiles sur le lavage:

- Le guide du détachage «Flecken einfach und schonend entfernen» de Gabriele Lehari vous donne une solution à tous vos problèmes de taches.
Liens:
www.schulthess.ch
www.hausnet.ch
www.energie.ch
www.energybrain.ch
- L'ouvrage «Flecken kein Problem. Natürlich waschen, pflegen und reinigen» de Ute Frangenberg vous révèle tous les trucs et astuces sur l'élimination des taches.
www.sens.ch
www.vrwt.ch
www.infomaison.ch
www.suisseenergie.ch
- Schulthess Maschinen SA vous fournit tous les renseignements sur les nouveaux lave-linge et sèche-linge, ainsi que des informations sur ses prestations de service.
Sources des photos:
www.commons.wikimedia.org
(by Wolfgang Sauber)
www.schulthess.ch



Impressum

Concept et idée sur le guide: www.hausnet.ch

Texte: Doris Pascual

Mise en page: kikcom.ch

Copyright: by hausnet.ch et Schulthess Maschinen AG

Ce guide a pu voir le jour grâce à l'aimable concours de la société Schulthess Maschinen SA



SCHULTHESS

La lessive: Le savoir-faire

Vous avez des questions? N'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante:

hausnet.ch c/o kik AG

Schartenstrasse 26

CH-5430 Wettingen

Tél. +41 56 203 25 00

E-mail: info@hausnet.ch

Schulthess Maschinen AG

Landstrasse 37

CH-8633 Wolfhausen

Tél. 0844 880 880

E-mail: info@schulthess.ch