

Votre lessive vous cause-t-elle des problèmes?

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Linge gris ou d'une propreté douteuse	Eau pas assez chaude	Elevez la température de l'eau à 65 °C (149 °F) ou plus dans l'appareil.
	Insuffisance ou non dissolution de détergent	Employez plus de détergent. Versez du détergent avant le chargement et le dissoudre d'avance dans l'eau tiède. N'en versez pas sur les tissus.
	Triage incorrect	Triez selon le degré de saleté, la couleur et le tissu. Lavez les articles synthétiques blancs, à apprêt permanent et les mélanges uniquement avec le linge blanc, car ils ont tendance à absorber les couleurs et à devenir d'une propreté douteuse.
	Niveau d'eau trop bas	Employez un niveau d'eau plus élevé afin que le linge circule librement. Faites toujours correspondre le niveau d'eau à la grosseur de la brassée.
	Eau dure	Employez un adoucisseur d'eau (non précipitant) en emballage ou installez un adoucisseur d'eau mécanique dans la maison.
Déchirures, trous, décousures ou accrocs	Emploi inadéquat de javel	Mesurez toujours la javel et diluez-la avant de la verser dans une machine pleine d'eau. Utilisez le distributeur de javel si votre appareil en possède un.
	Précaution insuffisante	Arrangez les déchirures et les décousures avant le lavage.
	Crochets ouverts	Attachez les crochets et terminez les glissières. Les voilages, tricots, articles tissés ne doivent pas être lavés dans des brassées contenant des fixations et crochets métalliques.
	Air retenu dans les tissus et qui les fait floter et se froter contre les pièces de la machine	ARRÊTEZ LA MACHINE À LAVER et faites sortir l'air des articles par pression jusqu'à ce qu'ils cessent de floter et demeurent au fond de l'appareil. Assurez-vous que ce dernier est arrêté avant d'expulser l'air des articles.
	Remplissage excessif ou surcharge	Mettez seulement dans la machine à laver le nombre d'articles favorisant une circulation adéquate pendant l'agitation.
Taches de rouille dans le panier	Fer et manganèse dans l'eau, cause de taches brunes ou jaunes	Installez un filtre à fer et un adoucisseur d'eau. Utilisez un conditionneur d'eau non précipitant lors du lavage et du rinçage à grande eau. N'utilisez pas de javel qui contient du fer.
	Eau dure	Utilisez un adoucisseur d'eau (non précipitant) en emballage ou installez un adoucisseur d'eau mécanique dans la maison.

MODULE 3 DOCUMENT #3.11

(Source: inconnue)

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Résidu sur tissus et machine à laver	Détergent de carbonate sans phosphates dans l'eau dure	Employez un détergent liquide fort et sans phosphates. Si l'eau est très dure, employez plus de détergent que la quantité recommandée sur l'emballage ou le récipient.
Jauunissement	Eau pas assez chaude	Elevez la température de l'eau à 65 °C (149 °F) ou plus dans l'appareil.
	a) Accumulation des huiles du corps	Trop peu de détergent Augmentez les quantités de détergent jusqu'à ce que le linge soit "glissant" au toucher.
	b) Finis retenant le chlore	Durée de lavage trop courte Prélavez ou prétrempiez et utilisez un cycle de lavage complet.
	c) Sel minéraux dans l'eau	Utilisation inappropriée de javel sur certains finis, spandex, etc. Utilisez un décapant de couleurs et conformez-vous aux instructions de l'emballage. Il est habituellement impossible de faire disparaître le jaunissement sur le spandex.
	Charpie sur les articles	ATTENTION: N'utilisez pas de décapant de couleurs dans votre machine à laver. Installez un filtre à fer et un adoucisseur d'eau. Utilisez un conditionneur d'eau non précipitant lors du lavage et du rinçage à grande eau. N'utilisez pas de javel qui contient du fer.
	Mouchoirs de papier dans les poches	Lavez les articles dégageant de la charpie (tissu éponge) séparément de ceux qui en absorbent (velours coté, couleurs foncées). Les synthétiques dégagent de l'électricité statique attirant la charpie des cotons. Lavez-les séparément ou utilisez un produit assouplissant lors du rinçage final.
	Mouchoirs de papier dans les poches	Fouillez les poches et enlevez mouchoirs de papier, papiers, etc.

