

## LAVAGE DOMESTIQUE, RINÇAGE ET ESSORAGE AINSI QUE LA TEMPÉRATURE MAXIMALE.



Lavage à la main uniquement, à une température maximale de 40 °C, rinçage normal et essorage avec précautions.



Lavage en machine à la température maximale indiquée en [degrés Celsius](#) (symbole °C).

Les températures les plus courantes sont :

30 °C Couleurs délicates. Action mécanique très réduite, rinçage normal et essorage normal.

40 °C [Tee-shirts](#) couleurs, [sous-vêtements](#) avec élastiques. Action mécanique réduite, rinçage normal et essorage normal.

60 °C [Draps](#) couleurs. Action mécanique normale, rinçage normal et essorage normal.

95 °C Draps blancs. Action mécanique normale, rinçage normal et essorage normal.

Les éventuels traits en dessous du symbole précisent des précautions à prendre (réduction de la charge dans le tambour) en fonction du type de programme à la température indiquée :

Sans trait Programme coton (vitesse maximale). Action mécanique normale, rinçage normal et essorage normal.

Un trait Programme synthétique (vitesse moyenne). Action mécanique réduite, rinçage à température décroissante et essorage réduit.

Deux traits Programme laine (vitesse minimale).



Ne pas laver en machine, voir le paragraphe [Nettoyage professionnel](#) ci-dessous.

## BLANCHIMENT



Tous types de blanchiment autorisés.



Blanchiment à base d'agents oxygénés uniquement.



Blanchiment à proscrire.



Blanchiment exclu.

## SÉCHAGE



Séchage en machine.



Séchage à température modérée (60 °C maximum).



Séchage à température normale (80 °C maximum).



Séchage en machine à proscrire.

## REPASSAGE



Repassage au fer.



Repassage au fer froid (110 °C) : [acrylique](#), [nylon](#), [acétate](#). L'utilisation de la vapeur est à proscrire.



Repassage au fer chaud (150 °C) : [polyester](#), [laine](#).



Repassage au fer très chaud (200 °C) : [coton](#), [lin](#).



Repassage à proscrire ou restriction forte (t-shirt avec transfert par exemple).

## NETTOYAGE PROFESSIONNEL



Indique un nettoyage professionnel.



Nettoyable à sec avec des solvants usuels type du perchloroéthylène, des solvants pétroliers (essences minérales).



Nettoyable à sec avec des solvants usuels type du perchloroéthylène, des solvants pétroliers (essences minérales). Réduction sur le lavage (quantité d'eau, sollicitations mécaniques, température du bain, température de séchage).



Nettoyable à sec avec des solvants usuels type du perchloroéthylène, des solvants pétroliers (essences minérales)2. Forte réduction sur le lavage (quantité d'eau, sollicitations mécaniques, température du bain, température de séchage).



Nettoyable à sec avec des solvants pétroliers (essences minérales).



Nettoyable à sec avec des solvants pétroliers (essences minérales)2. Réduction sur le lavage (quantité d'eau, sollicitations mécaniques, température du bain, température de séchage).



Nettoyable à sec avec des solvants pétroliers (essences minérales)2. Forte réduction sur le lavage (quantité d'eau, sollicitations mécaniques, température du bain, température de séchage).



Nettoyable à l'eau par des professionnels.



Nettoyable à l'eau par des professionnels<sup>2</sup>. Réduction sur le lavage (quantité d'eau, sollicitations mécaniques, température du bain, température de séchage).



Nettoyable à l'eau par des professionnels<sup>2</sup>. Forte réduction sur le lavage (quantité d'eau, sollicitations mécaniques, température du bain, température de séchage).



Nettoyage à sec à proscrire.



Nettoyage à l'eau à proscrire.