



CODE D'ENTRETIEN

LAVAGE	
	TEMPERATURE MAXIMALE 95°C <ul style="list-style-type: none">Traitement mécanique normal, rinçage à température normale, essorage normalTraitement mécanique réduit, rinçage à température décroissant progressivement, essorage réduit
	TEMPERATURE MAXIMALE 60°C <ul style="list-style-type: none">Traitement mécanique normal, rinçage à température normale, essorage normalTraitement mécanique réduit, rinçage à température décroissant progressivement, essorage réduit
	TEMPERATURE MAXIMALE 50°C <ul style="list-style-type: none">Traitement mécanique réduit, rinçage à température décroissant progressivement, essorage réduit
	TEMPERATURE MAXIMALE 40°C <ul style="list-style-type: none">Traitement mécanique normal, rinçage à température décroissant, essorage normalTraitement mécanique réduit, rinçage à température décroissant progressivement, essorage réduitTraitement mécanique très réduit, rinçage à température normale, essorage normal, ne pas tordre
	TEMPERATURE MAXIMALE 30°C <ul style="list-style-type: none">Traitement mécanique très réduit, rinçage à température normale, essorage réduit
	LAVAGE À LA MAIN <ul style="list-style-type: none">Lavage à la main, ne pas laver à la machine, traiter avec soin
	NE PAS LAVER <ul style="list-style-type: none">Traiter avec soin à l'état humide

NETTOYAGE A SEC	
	<ul style="list-style-type: none">Tous les solvants courants de nettoyage à sec sont utilisables y compris le trichloréthylène, selon les processus normaux.
	<ul style="list-style-type: none">Tous les solvants de nettoyage à sec sont utilisables sauf le trichloréthylène, mais y compris le perchloréthylène, selon les processus normaux.
	<ul style="list-style-type: none">Tous les solvants de nettoyage à sec sont utilisables sauf le trichloréthylène, mais y compris le perchloréthylène, selon les processus normaux. Avec restrictions sévères : sur l'addition d'eau ainsi que sur l'action mécanique et (ou) sur la température de séchage.
	<ul style="list-style-type: none">Seuls sont utilisables les essences minérales et le solvant fluoré R 113 selon les processus normaux.
	<ul style="list-style-type: none">Seuls sont utilisables les essences minérales et le solvant fluoré R 113 selon les processus normaux. Avec restrictions sévères : sur l'addition d'eau ainsi que sur l'action mécanique et (ou) sur la température de séchage.
	<ul style="list-style-type: none">Aucun nettoyage possible. Attention au détachage.
<p><i>Nettoyer les textiles sensibles au nettoyage à sec ou conditions restrictives : chargement réduit, pas d'addition d'eau, haut niveau de solvant, réduction du temps de nettoyage à sec et de la température de séchage. Attention au prédétachage!</i></p>	

SECHAGE	
	EN SECHE-LINGE A TAMBOUR ROTATIF <ul style="list-style-type: none">Séchage en sèche-linge à tambour rotatif possible.Pas de séchage.
CHLORAGE	
	<ul style="list-style-type: none">Traitement à l'eau de javel, chlorage dilué et à froid.
	<ul style="list-style-type: none">Pas de chlorage.
REPASSAGE	
	<ul style="list-style-type: none">Repassage à une température maximale du thermostat du fer à repasser de 200°C. Coton, lin.
	<ul style="list-style-type: none">Repassage à une température maximale du thermostat du fer à repasser de 150°C. Laine, soie, polyester, viscose.
	<ul style="list-style-type: none">Repassage à une température maximale du thermostat du fer à repasser de 110°C, le traitement à la vapeur présente des risques. Fibres synthétiques, polyacryliques, polyamide, acétate, triacétate.
	<ul style="list-style-type: none">Pas de repassage.
<p><i>Ne pas repasser à la vapeur les textiles contenant des fibres acryliques et les modacryliques. Attention ! Pour le repassage à température faible (110°C), le traitement à la vapeur présente des risques.</i></p>	