



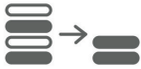
**GUÍA DE
CUIDADOS Y
MANTENIMIENTO**

Lavado domestico

Las prendas confeccionadas con la tela Westex® DH pueden ser lavadas en casa utilizando se los métodos convencionales de lavado y secado con temperatura máxima de lavado de 65°C. En el caso de que sea necesario, se recomienda el planchado a una temperatura media.

Los procedimientos domésticos pueden no remover las suciedades pesadas o profundas que pueden ser inflamables, pudiendo afectar la protección térmica de la prenda. Cuando las prendas están contaminadas por materiales peligrosos, por ejemplo, aceites y grasas, deberá ser adoptado el lavado industrial en lavanderías ambientalmente seguras.

Los siguientes procedimientos son recomendados para una limpieza adecuada:



SEPARACIÓN

Las prendas confeccionadas con tela Westex® DH deben ser separadas de otras ropas para evitar la contaminación con partículas de fibras inflamables.



PRE TRATAMIENTO

Las manchas, como también las suciedades más profundas de los cuellos y de los puños de las prendas, son removidas más fácilmente si fueran pre tratadas. Las áreas sucias o manchadas profundamente deben ser refregadas con un detergente líquido concentrado. No utilice detergentes conteniendo cloro. Las manchas y suciedades más profundas deben ser pre tratadas antes del lavado para que le dé tiempo al detergente para penetrar en la prenda y diluir la suciedad.



PREPARACIÓN DE LA PRENDA

Antes de lavar las prendas confeccionadas con tela Westex® DH, los bolsillos deben estar vacíos, los puños limpios y los cierres cerrados.



TAMAÑO DEL LOTE DE LAVADO

Al lavar las prendas confeccionadas con tela Westex® DH, es importante no sobrecargar la máquina. Para garantizar un lavado más completo y sin formación de marcas de pliegues, el tamaño del lote de lavado debe permitir que las prendas se muevan libremente en el agua durante el ciclo de enjuague. Independientemente de la capacidad nominal de la máquina en Kg, el volumen - y no el peso - debe ser el factor limitante.



TEMPERATURA DEL AGUA

Suciedades leves pueden ser removidas adecuadamente a la temperatura ambiente del agua de lavado. Las prendas con suciedades pesadas y manchadas requieren un ajuste más alto en la temperatura, se recomienda una temperatura máxima de 65°C para garantizar la durabilidad y apariencia.



DETERGENTES

Deben ser utilizados detergentes en polvo concentrados para el lavado, estos productos presentan un desempeño superior en la remoción de las suciedades y forman menos compuestos insolubles (limo), algo difícil de enjuagar cuando se utiliza el jabón en barra. Los jabones en barra a base de grasa no deben ser usados. Colocar menos detergente que lo necesario resulta en una remoción incompleta de la suciedad y, frecuentemente, hace que la suciedad en suspensión se deposite en las prendas. No use detergentes conteniendo cloro, suavizantes, plancha-fácil u otros aditivos. Estos productos deben ser evitados en el lavado doméstico.



AGUA

Para obtener mejores resultados, es necesario un suministro adecuado de agua con baja concentración de calcio y magnesio, la llamada "agua blanda". El "agua dura" contiene una alta concentración de minerales como sales de calcio y magnesio, que, combinados con los jabones a base de grasa, forman compuestos insolubles (limo). Estos compuestos son difíciles de enjuagar y, cuando no son removidos adecuadamente, pueden ser inflamables afectando el desempeño de la protección de las prendas.



BLANQUEADORES A BASE DE CLORO

Blanqueadores y detergentes a base de cloro, no deben ser utilizados en prenda fabricadas con telas Westex® DH. El uso de estos productos puede causar tensión y pérdida del color de las prendas al pasar del tiempo. En general, el uso de cloro no es recomendado para las prendas, porque su exceso puede degradar la tela.



BLANQUEADORES A BASE DE PERÓXIDO

Blanqueadores y detergentes a base de peróxido de hidrógeno, no deben ser utilizados en prenda fabricadas con telas Westex® DH, ya que la presencia de metales con peróxido de hidrógeno puede comprometer negativamente la resistencia térmica.



SECADO EN SECADORA

Las prenda confeccionadas con tela Westex® DH tendrán una apariencia más suave cuando se utilice una secadora en vez de la tendedera. Para garantizar la remoción máxima de las marcas de pliegues la secadora no debe ser sobrecargada. El tiempo de secado varía de acuerdo con el tamaño del lote de lavado. Las prenda confeccionadas con tela Westex® DH pueden secarse más rápidamente que las prendas de algodón con el mismo peso.



PLANCHADO DE LA PRENDA

Si las prenda confeccionadas con tela Westex® DH necesitaran ser planchadas, podrá ser utilizada la plancha a vapor o a seco en temperatura media.

INFORMACIONES ADICIONALES SOBRE EL LAVADO INDUSTRIAL

Aunque sea recomendado que las telas Westex® DH sean lavadas como máximo a 65°C, puede ser necesario un lavado industrial con temperaturas más altas para remover contaminantes de materiales peligrosos. Las telas Westex® DH mantienen el desempeño ignífugo durante la vida útil de la prenda cuando son lavadas de acuerdo con las instrucciones de cuidados. Durante el lavado industrial, se recomienda lavar las prendas con las recomendaciones de la Norma NFPA 2112 a una temperatura máxima de 74°C. El mantenimiento de la temperatura de hasta 65°C para los lavados, ofrece una mayor durabilidad, mantenimiento del color y apariencia de la prenda. Lave las prendas separadamente de ropas. Use el nivel de agua correcto para el lote de lavado y no sobrecargue la máquina. Al secar, no seque en exceso y no use plancha fácil.

REPARACIÓN / SUSTITUCIÓN DE LA PRENDA

Las prendas ignífugas NO deben ser reparadas, porque se produce una descaracterización del EPP. Si una prenda rasga o necesitara de reparaciones, no intente repararla en casa. Los dobladillos de los pantalones y la fijación de botones pueden ser realizados.

Entre en contacto para más informaciones

Westex: A Milliken Brand | es.westex.com | maria.chies@milliken.com

NOTA: COMO EL USO DE NUESTRO PRODUCTO POR CADA CLIENTE PUEDE SER DIFERENTE, LA INFORMACIÓN QUE PROPORCIONAMOS, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, RECOMENDACIONES, RESULTADOS DE PRUEBAS, MUESTRAS, INSTRUCCIONES DE CUIDADO/ETIQUETADO/PROCESAMIENTO O CONSEJO DE MARKETING, SE PROPORCIONA DE BUENA FE, PERO SIN GARANTÍA Y SIN ASUMIR NINGUNA RESPONSABILIDAD U OBLIGACIÓN. LOS RESULTADOS REGISTRADOS DE CUALQUIER PRUEBA SE BASAN EN EL ESTÁNDAR DE PRUEBAS DE LABORATORIO, PERO NO DEBEN SER UTILIZADOS PARA PREDECIR EL DESEMPEÑO EN SITUACIONES REALES DE INCENDIO. CADA CLIENTE DEBE PROBAR Y SER RESPONSABLE POR SU PROPIO USO ESPECÍFICO, MÁS PROCESAMIENTO, ETIQUETADO, COMERCIALIZACIÓN, ETC.. TODAS LAS VENTAS SON EXCLUSIVAMENTE SUJETAS A NUESTRAS CONDICIONES ESTÁNDAR DE VENTA PUBLICADA EN WWW.MILLIKEN.COM/TERMS (TODOS LOS TÉRMINOS ADICIONALES / DIFERENTES SON RECHAZADOS) SALVO SI EXPLÍCITAMENTE ACORDADO LO CONTRARIO EN UNA ESCRITURA FIRMADA. TENGA CUIDADO CERCA DE FUENTES DE LLAMA O CALOR INTENSO Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE CUIDADO - NO LAVAR CON LEJÍA O SUAVIZANTES DE TELA. GARANTÍAS ESTÁN SUJETAS A LAS LIMITACIONES Y CONDICIONES EN LOS TÉRMINOS DE ESTA VENTA E INSTRUCCIONES DE CUIDADO.

WESTEX®, MILLIKEN®, INDURA®, ULTRASOFT®, ULTRASOFT AC®, TRUECOMFORT®, VINEX®, MODA-QUILT®, SYNERGY®, INDIGOTM, ALLOUT®, INSULAIR® Y CXP® SON MARCAS REGISTRADAS DE MILLIKEN & COMPANY. DUPONT™ Y NOMEX® SON MARCAS REGISTRADAS DE E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY.