

Trapos de camiseta



CAMISETA DE ALGODÓN BLANCO NUEVO

Descripción:

Paños irregulares obtenidos a partir de sobrantes de telas de tejidos de punto de algodón de fábricas textiles principalmente playeras y camisetas, en color natural. Las telas son cortadas para formar paños con medidas irregulares; cuadrados o rectangulares. Por su naturaleza no contienen plásticos adheridos, botones, cierres, elásticos, grapas, seguros, incrustaciones, etc.

Dimensiones:

Los paños son cortados en medidas irregulares que oscilan entre los 40 a 60 cm de ancho por 40 a 60 cm de largo.

Contenido de Fibras de las telas:

Las telas de las prendas que se seleccionan para la elaboración de este material son de diversas mezclas de fibras de algodón y de poliéster. De análisis efectuado a diversos lotes podemos garantizar un contenido de fibras como sigue:

100% Algodón	80%
Mezclas Algodón-Poliéster	20%

No contiene telas de tejido de punto con Elastano, Lyckra o Spandex.

Ventajas: Todas las telas son de tejido de punto son ligeras y su tejido abierto, lo que maximiza su rendimiento por kilogramo y su capacidad de absorción. Por el alto contenido de algodón absorbe cualquier tipo de líquidos, No deshilacha, es resistente y reutilizable, no despinta.

Salud, Precauciones y Disposición Final:

El empleo de ropa usada como material de limpieza no se considera peligroso para la salud. Las reglas de higiene industrial son suficientes para una utilización segura. Manténgase alejado de fuentes de calor y resguardado del agua. Una vez utilizado deséchelo conforme a las disposiciones del material absorbido. Incinerable deja mínimo de cenizas.

Presentación: Bolsas de plástico de alta resistencia de 5,10 y 25 kg
Pacas de 50 kg.



CAMISETA DE ALGODÓN BLANCO RECICLADO

Descripción:

Paños irregulares obtenidos a partir de prendas de camisetas usadas de tejidos de punto de algodón en color blanco. Las prendas son cortadas para formar paños con medidas irregulares cuadrados o rectangulares. Se eliminan plásticos adheridos, botones, cierres, elásticos, grapas, seguros, incrustaciones y costuras para formar un paño de limpieza absorbente limpio e higiénico.

Dimensiones:

Los paños son cortados en medidas irregulares que oscilan entre los 40 a 60 cm de ancho por 40 a 60 cm de largo.

Contenido de Fibras de las telas:

Las telas de las prendas que se seleccionan para la elaboración de este material son de fibras 100% de algodón. De análisis efectuado a diversos lotes podemos garantizar un contenido de fibras como sigue:

Ventajas:

Todas las telas son de tejido de punto ligeras. Maximizan el rendimiento por kilogramo. Por el alto contenido de algodón absorbe cualquier tipo de líquidos. No deshilacha, resistente y reutilizable, no despinta.

Salud, Precauciones y Disposición Final:

El empleo de ropa usada como material de limpieza no se considera peligroso para la salud. Las reglas de higiene industrial son suficientes para una utilización segura. Manténgase alejado de fuentes de calor y resguardado del agua. Una vez utilizado deséchelo conforme a las disposiciones del material absorbido. El material es Incinerable y deja mínimo de cenizas.

Presentación: Bolsas de plástico de alta resistencia de 5, 10 y 25 kg.
Pacas de 50 kg.



CAMISETA DE ALGODÓN COLOR RECICLADO

Descripción:

Paños irregulares obtenidos a partir de prendas usadas de telas de tejidos de punto de algodón, principalmente playeras y camisetas, en diferentes colores. Las prendas son cortadas para formar paños con medidas irregulares cuadrados o rectangulares. Se eliminan plásticos adheridos, botones, cierres, elásticos, grapas, seguros, incrustaciones, etc.

Dimensiones:

Los paños son cortados en medidas irregulares que oscilan entre los 40 a 60 cm de ancho por 40 a 60 cm de largo.

Contenido de Fibras de las telas:

Las telas de las prendas que se seleccionan para la elaboración de este material son de diversas mezclas de fibras de algodón y de poliéster. De análisis efectuado a diversos lotes podemos garantizar un contenido de fibras como sigue:

100% Algodón	80%
Mezclas Algodón-Poliéster	20%

En ningún caso se incluyen telas sintéticas o con un contenido menor al 50% de Algodón

Ventajas: Todas las telas son de tejido de punto ligeras. Maximizan el rendimiento por kilogramo

Por el alto contenido de algodón absorbe cualquier tipo de líquidos
No deshilacha, resistente y reutilizable, no despinta

Salud, Precauciones y Disposición Final:

El empleo de ropa usada como material de limpieza no se considera peligroso para la salud. Las reglas de higiene industrial son suficientes para una utilización segura. Manténgase alejado de fuentes de calor y resguardado del agua. Una vez utilizado deséchelo conforme a las disposiciones del material absorbido. Incinerable deja mínimo de cenizas.

Presentación: Bolsas de plástico de alta resistencia de 5 y 10 kg.
Pacas de 50 kg.



CAMISETA DE ALGODÓN GRIS RECICLADO

Descripción:

Paños irregulares obtenidos a partir de prendas usadas de telas de tejidos de punto de algodón, principalmente playeras y camisetas, en tonos de grises. Las prendas son cortadas para formar paños con medidas irregulares cuadrados o rectangulares. Se eliminan plásticos adheridos, botones, cierres, elásticos, grapas, seguros, incrustaciones, etc.

Por su origen este material al igual que el blanco NO DESPINTA con el uso de solventes o líquidos acuosos y es un excelente sustituto de la ESTOPA DE ALGODÓN con la ventaja que no deshilacha ni deja residuos.

Dimensiones:

Los paños son cortados en medidas irregulares que oscilan entre los 40 a 60 cm de ancho por 40 a 60 cm de largo.

Contenido de Fibras de las telas:

Las telas de las prendas que se seleccionan para la elaboración de este material son de diversas mezclas de fibras de algodón y de poliéster. De análisis efectuado a diversos lotes podemos garantizar un contenido de fibras como sigue:

100% Algodón	80%
Mezclas Algodón-Poliéster	20%

Ventajas: Todas las telas son de tejido de punto ligeras. Maximizan el rendimiento por kilogramo

Por el alto contenido de algodón absorbe cualquier tipo de líquidos
No deshilacha, resistente y reutilizable, no despinta

Salud, Precauciones y Disposición Final:

El empleo de ropa usada como material de limpieza no se considera peligroso para la salud. Las reglas de higiene industrial son suficientes para una utilización segura. Manténgase alejado de fuentes de calor y resguardado del agua. Una vez utilizado deséchelo conforme a las disposiciones del material absorbido. Incinerable deja mínimo de cenizas.

Presentación: Bolsas de plástico de alta resistencia de 500 g, 1, 5 y 10 kg.
Pacas de 50 kg.

Estopas de algodón (Blanco Súper Extras)



ESTOPA BLANCA SÚPER EXTRA DE ALGODÓN

Descripción:

Elaborada a base de diferentes tipos de hilos de desecho de fábricas textiles. Principalmente 100% Algodón. Pueden ser hilos blanqueados o en crudo (color crema tipo manta) o mezcla de ambos. Por su origen este material NO DESPINTA con el uso de solventes o líquidos acuosos. Excelente para la aplicación de tintas, acabados, ceras y pulimentos en diferentes tipos de superficies. Muy útil en limpieza y preparación de superficies con aceite, grasas, pinturas y solventes,

Contenido de Fibras:

Los hilos utilizados en la elaboración de este material son de diversas mezclas de fibras de algodón y de poliéster. De análisis efectuado a diversos lotes podemos garantizar un contenido de fibras como sigue:

100% Algodón	80%
Mezclas Algodón-Poliéster	20%

En ningún caso se incluyen hilos sintéticos o con un contenido menor al 50% de Algodón

Salud, Precauciones y Disposición Final:

El empleo de la estopa como material de limpieza no se considera peligroso para la salud. Las reglas de higiene industrial son suficientes para una utilización segura. Manténgase alejado de fuentes de calor y resguardado del agua. Una vez utilizado deséchelo conforme a las disposiciones del material absorbido. Incinerable deja mínimo de cenizas.

Presentación: Bolsas de plástico de alta resistencia de 500 g
1, 5 y 10 kg.
Pacas de 50 kg.