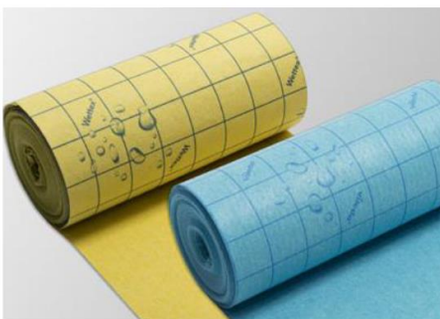


Bayeta Secaplus

Absorción e higiene en cocinas profesionales



Área de aplicación

Ideal para zonas de manipulación de alimentos gracias a su elevada capacidad de absorción y a su condición de producto biodegradable.

Descripción de producto

Compuesta en 1/3 de algodón y 2/3 de celulosa. Las fibras de algodón le dan resistencia y duración a la vez que le confiere suavidad y flexibilidad.

Se presenta en rollos de 25 cm x 10 m.

Disponible en colores azul y amarillo para diferenciar el área.

Composición:

- 70% Celulosa
- 30% Algodón

Datos técnicos:

- Gramaje 140 g/m²
- Grosor 1 mm
- Capacidad de absorción 1300 %

Cómo utilizar

- Cortar la bayeta a la medida que se dese. Recomendado alrededor de 35cm.
- Humedecerla y escurrirla para eliminar el exceso de líquido.
- Doblar la bayeta y limpiar las superficies. Para superficies muy mojadas, enjuagar y escurrir muy bien la bayeta.

Beneficios para el usuario

- ✓ **Eficacia:** Gran capacidad de absorción, retención y eliminación de líquidos. Absorbe hasta 15 veces su peso.
- ✓ **Comodidad:** siempre lista para su uso. Actúa como una esponja, cómoda de usar y fácil lavado.
- ✓ **Higiene:** Recomendamos usarla como bayeta semi-desechable, es decir tras un día de uso. También puede lavarse hasta 95°C.

TSU	Descripción	Color	Medidas (m)	Packs / Caja
100.145	Bayeta Secaplus rollo	Azul	25cm x 10m	4
145.631	Bayeta Secaplus rollo	Amarilla	25cm x 10m	4

Hoja técnica de datos

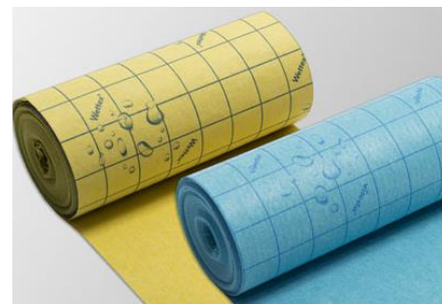
Bayeta Secaplús

Número internacional de artículo

100.145 Azul
145.631 Amarilla

Clasificación de producto

Limpieza de superficies.



Composición

70% Celulosa
30% Algodón

Datos técnicos

	Valor típico	Unidades
Gramaje	140	g/m ²
Grosor	1	mm
Capacidad de absorción	1,5 (1300%)	l/m ²



Características e instrucciones de uso

- La bayeta Secaplús resulta especialmente eficaz en la limpieza y secado (acabado) de superficies en HoReCa, sobre todo en acero inox, cristal, aluminio, marmol, Sílestone, Corian, Etc..
- Su excepcional absorción permiten una limpieza libre de marcas o rastros.
- Admite su empleo con detergentes alcalinos y/o clorados, siempre que se presenten adecuadamente diluidos, así como con un variado rango de sustancias desinfectantes.
- Apta para ser utilizada en seco, húmeda o en mojado.
- Enjuague y escurra adecuadamente la bayeta en la disolución de limpieza, a continuación dóblela en 8 caras, y proceda a efectuar la limpieza, cambiando la cara de la bayeta según se vaya ensuciando.
- A continuación, enjuague la bayeta, y escúrrala bien hasta alcanzar el grado de humedad más bajo posible, y repase las superficies ya limpias para eliminar todo resto de agua o detergente.
- Evite el empleo de detergentes excesivamente fuertes, así como blanqueantes clorados.
- Temperatura óptima de lavado: 60°C

Almacenamiento, Transporte y Eliminación

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar la exposición directa a la luz solar. No sujetos a normativas de transporte para sustancias peligrosas. Descartar vía vertedero o incineración. Respetar las normativas locales.

Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto ha sido fabricado conforme a los estándares apropiados dentro del Sistema de Calidad de FHCS.

Fecha: 26/06/2017

Toda la información contenida en este documento se presenta de acuerdo a nuestras especificaciones y mejor conocimiento, no implica ningún tipo de garantía y puede ser cambiada por razones técnicas o comerciales sin previo aviso. La idoneidad de nuestros productos para el empleo de los mismos por parte de nuestros clientes, así como las condiciones de uso de los mismos deberá ser determinada por nuestros clientes. Los usuarios en cualquier caso, deberán tener en cuenta su obligación de comprobar la seguridad, garantías para la salud y el medio ambiente relacionadas con las propiedades de los bienes entregados en virtud de sus condiciones específicas de uso.