

# Hoja técnica de datos

## **Bayeta Absorbente Ag**

#### Número internacional de artículo

#### 143.624 Azul

#### Clasificación de producto

Limpieza de superficies.

#### Composición

40% Viscosa 10% Poliéster 50% Algodón Ligantes (Resinas) & Pigmentos de Impresión

#### **Datos técnicos**

	Valor típico	Unidades
Peso	230	g
Capacidad de absorción	2	L/m <sup>2</sup>



#### Características e instrucciones de uso

- Bayeta diseñada para su empleo en tareas de Limpieza Profesional de todo tipo de superficies, así como para la absorción de líquidos desde los elementos posados sobre ella (vajilla, menaje y cristalería)
- Su mejorada resistencia química la hacen perfecta para limpieza o tareas de desinfección
- Al contener Viscosa y Algodón en su composición, no se acartona al secar, ni sufre procesos de rajado al manipularla en seco, con lo que la eficacia y durabilidad son superiores a otros utensilios similares disponibles en el mercado
- Idónea para limpieza en mojado, con muy buenos resultados en limpieza en húmedo
- Admite su empleo con detergentes alcalinos y/o clorados diluidos, así como con un variado rango de sustancias desinfectantes
- 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 de nuevo, y escúrrala hasta alcanzar el grado de humedad deseado y repase las superficies ya limpias para eliminar todo resto de agua o detergente
- Extienda la bayeta, y proceda a cortarla a medida del área de posado.
- Proceda a depositar la vajilla, menaje o cristalería limpia sobre la bayeta, con la parte abierta hacia abajo, y sin "amontonar", de manera
  que el aire circule entre las piezas, y se sequen lo antes posible
- Al lavar a máquina la bayeta, evite los detergentes excesivamente fuertes, así como los blanqueantes clorados concentrados, pues pueden acortar la vida de la bayeta
- Temperatura óptima de lavado: 45°C
- No recomendable su empleo con sustancias cloradas muy concentrados, o excesivamente alcalinas.
- No lavar a una temperatura mayor de los 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: 27/06/2017

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.

