



FICHA TÉCNICA BAYETAS

maya

INNOVATION AT **YOUR** SERVICE

Bayeta Ultra

Utilidades:

- ✓ Especial para todo tipo de superficies: acero, plástico, mármol, madera y cerámica.
- ✓ Para uso profesional.
- ✓ Limpia en profundidad sin dejar rastros. Su acción desinfectante la hace perfecta para superficies de uso alimentario.
- ✓ No deja residuos.
- ✓ Absorbe y seca de una pasada.
- ✓ Mayor resistencia.



Características:

- ✓ Poder antibacteriano certificado.
- ✓ Funciona en seco sin endurecerse.
- ✓ Agarre superior, útil para eliminar la suciedad adherente.
- ✓ Dura más de 200 lavados, no dispersa partículas ni se deshilacha.
- ✓ Temperatura máxima de lavado 90°C.



TIPO DE FIBRAS	Microfibra de alto rendimiento		
COMPOSICIÓN FIBRAS	70% microfibra (pes + pa) 30% poliuretano		
GRAMAJE (g/m2)	240 (+- 10%)		
ABSORCIÓN	600% (+- 10%)		
DIMENSIONES BAYETA (cm)	LARGO	ANCHO	GROSOR
	38	35	0,125
PESO UNITARIO NETO (g)	31,9		

PRESENTACIÓN	Bolsa de plástico termosellada (pack 5ud)		
EMBALAJE	Caja de cartón		
UD POR EMBALAJE	24		
PESO BRUTO POR EMBALAJE (Kg)	7,5 (+-5%)		
MEDIDAS EMBALAJE (cm)	LARGO	ANCHO	ALTO
	23,4	20,9	20,8

COLORES SURTIDOS	No
------------------	----

Descripción	Colores
Bayeta Ultra	Azul
Bayeta Ultra	Verde
Bayeta Ultra	Amarillo
Bayeta Ultra	Rojo

TEST DE LABORATORIO: **Capacidad de limpieza y resistencia al desgaste**



INNOVATION AT **YOUR** SERVICE

CAPACIDAD DE LIMPIEZA:

La capacidad de limpieza de la bayeta ULTRA utilizada sin detergente se comparó con la bayeta RAPID (tela no tejida común) utilizada con detergente. La prueba se realizó sobre una superficie de acero inoxidable artificialmente sucia con una mezcla aceitosa y con suciedad de alta densidad. El resultado demuestra que la bayeta ULTRA usada sin detergente limpia de una forma más eficaz que la bayeta RAPID usada con detergente.

DURABILIDAD DEL PRODUCTO (RESISTENCIA A LA ABRASIÓN):

La comparación entre la bayeta ULTRA y una tela no tejida común resultó en una relación de 1 a 50. Después de 50.000 ciclos, la bayeta ULTRA no se rompió y la prueba se interrumpió, la tela no tejida común se rompió después de 1.000 ciclos.



INNOVATION AT **YOUR** SERVICE