

Ficha Producto

Fecha de emisión: 25/11/24



Bayeta Allice Light

Bayeta multiuso de microfibra, práctico y absorbente



Para cualquiera superficie - Poliéster y poliamida - Peso: 220 gr/mq - Absorbencia: 400%

Informaciones técnicas						
código	notas	cm	С	ud.	kg	m³
TKP101510	1 paq. de 20 ud.	<i>J</i> 38 <i>J</i> 38		10	6,8	0,045
TKP101520	1 paq. de 20 ud.	J 38 J 38		10	6,8	0,045
TKP101530	1 paq. de 20 ud.	J 38 J 38	/	10	6,8	0,045
TKP101540	1 paq. de 20 ud.	J 38 J 38		10	6,8	0,045
TKP101519	1 cartón de 10 paq.	J 38 J 38		10	6,8	0,045
TKP101529	1 cartón de 10 paq.	J 38 J 38		10	6,8	0,045
TKP101539	1 cartón de 10 paq.	J 38 J 38	/	10	6,8	0,045
TKP101549	1 cartón de 10 paq.	J 38 J 38		10	6,8	0,045

SISTEMA

Bayeta para la limpieza manual de las superficies Ideal para cualquier tipo de suciedad y superficie



GREEN BOX

DECITEX de las fibrasMicrofibra: 0.14 DTX



Eficiente: la microfibra necesita menos solución de detergente para eliminar suciedad y las bacterias, lo que reduce el consumo de agua y productos químicos



25/11/24

Beneficios

- **Eficaz:** se desliza sobre las superficies, eliminando y reteniendo la suciedad
- **Durable:** extremadamente resistente, garantiza una larga vida útil del producto

Material

Microfibra (80% poliéster, 20% poliamida)

Embalaje. haga clic aquí para ver el etiquetado medioambiental de los embalajes

Condiciones de lavado

Directrices para el mantenimiento adecuado de las fibras

Siga las instrucciones de lavado (temperatura y dosificación) en el envase del detergente Realice un prelavado en agua fría sin detergente para eliminar cualquier producto residual utilizado durante las operaciones de limpieza

Uso recomendado del detergente textil profesional

No usar suavizante

No use detergentes con Ph> 11

Se recomienda el uso de bolsas de red para agilizar y hacer más higiénicas las operaciones de lavado

Instrucciones específicas de la mopa



Temperatura de lavado máx. 90° C, recomendado 60°



Blanqueo posible, no utilizar cloro



Secar en tambor o con secadora a baja intensidad

Productos complementarios



Soporte BiLap Twist



25/11/24

Variantes productos



Bayeta Allice



Bayeta Allice Eco