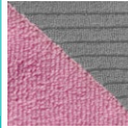




Bayeta Dual-T

Bayeta multituso de microfibra con ángulo abrasivo, resistente y absorbente



Para cualquiera superficie - Ideal para eliminar manchas y suciedad incrustada - Poliéster y poliamida - Peso: 250 gr/mq - Absorbencia: 400%

Informaciones técnicas

código	notas	cm	C	ud.	kg	m ³
TCH104010	1 paq. de 5 ud.	↘ 40 ↘ 40	■	40	8,92	0,08
TCH104020	1 paq. de 5 ud.	↘ 40 ↘ 40	■	40	8,92	0,08
TCH104030	1 paq. de 5 ud.	↘ 40 ↘ 40	■	40	8,92	0,08
TCH104040	1 paq. de 5 ud.	↘ 40 ↘ 40	■	40	8,92	0,08
TCH104019	1 cartón de 40 paq.	↘ 40 ↘ 40	■	40	8,92	0,08
TCH104029	1 cartón de 40 paq.	↘ 40 ↘ 40	■	40	8,92	0,08
TCH104039	1 cartón de 40 paq.	↘ 40 ↘ 40	■	40	8,92	0,08
TCH104049	1 cartón de 40 paq.	↘ 40 ↘ 40	■	40	8,92	0,08

SISTEMA

Bayeta para la limpieza manual de las superficies
Ideal para los residuos incrustados

GREEN BOX



DECITEX de las fibras
Microfibra: 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



31/10/23

Beneficios

- **Multiuso:** La combinación de diferentes fibras permite diferentes operaciones con un solo recambio

Material

Microfibra (90% poliéster, 10% poliamida)

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