

Diversey™

TASKI® Jonmaster Pro Window Cloth

Ventajas

- Bayeta microfibra de alta calidad
- Atrapa la suciedad eficazmente
- No deja velos ni desprende pelusa

Beneficios

- Alta durabilidad
- Resultados excepcionales de limpieza
- Muy apropiada para limpiar acero inoxidable

Descripción

Cada bayeta TASKI Pro Window Cloth ha sido cuidadosamente fabricada con materiales de la más alta calidad para garantizar los mejores resultados en la limpieza. Las bayetas tienen una garantía de 500 ciclos de lavado siempre que se sigan las instrucciones de lavado marcadas por Diversey.

Las microfibras de las bayetas TASKI Pro Window Cloth son capaces de recoger de forma efectiva pequeñas partículas de polvo, suciedad y grasa de ventanas, espejos y superficies duras y brillantes incluyendo el acero inoxidable. La bayeta TASKI Pro Window Cloth limpia sin dejar velos ni desprender pelusa.

Recomendaciones de uso

Para asegurar el mejor resultado en la limpieza, coger una bayeta TASKI Pro Window Cloth seca, pulverizar solución de limpieza sobre la bayeta y limpiar la superficie.



TASKI®



Diversey™

TASKI® Jonmaster Pro Window Cloth

Datos técnicos

| | | | |
|----------|---|-------------|-------------------------------|
| Material | 80% poliéster (PES), 20% poliamida (PA) | Lavado | Lavar a máquina a 95°C (máx.) |
| Tamaño | 40 x 50 cm | Secado | Secar a 60°C (máx.) |
| Colores | azul | Durabilidad | 500 lavados a 95°C (máx.) |

| Descripción | Color | Envase | Código |
|----------------------------|-------|--------|---------|
| Jonmaster Pro Window Cloth | azul | 5 pc | 7515023 |

Instrucciones de uso

Cuando se utiliza la bayeta TASKI Pro Window Cloth, las microfibras crean un efecto de capilaridad que absorbe y retiene la suciedad y la grasa del cristal o superficie brillante. Para eliminar esas partículas de la bayeta, es imprescindible realizar un buen lavado y aclarado de la misma antes de volver a usarla.

Mantenimiento

- Lave las bayetas de forma separada
- No utilice lejía, suavizante o detergentes fuertemente alcalinos
- Preste especial atención a la temperatura. Las temperaturas altas o el sobre secado deterioran las microfibras

Utilice siempre guantes para proteger sus manos.



TASKI®