

Ficha Técnica

Mopa UltraSpeed Pro r-Trio Max

Número internacional del artículo

173431 (40 cm)

Clasificación del producto

Limpieza de suelos

Composición

75% Poliéster, 20% Algodón, 5% Polipropileno

Datos técnicos

| | Valores | Unidades |
|------------------------|---------|----------|
| Peso de 40 cm mopa | 117 | g |
| Capacidad de absorción | 250 | % |



Propiedades y uso del producto

- Tecnología de microfibra (0.8 dtex) de gran eficacia y fácil deslizamiento. Durabilidad y limpieza óptimas sin productos químicos agresivos
- Sus flecos exteriores absorbentes para una mayor cobertura y una mejor rentabilidad.
- **Certificado para eliminar hasta el 99,99% del virus*** (*Pruebas realizadas por laboratorios externos con coronavirus bovino en superficies de vinilo)
- **Certificado para eliminar hasta el 99,99% de las bacterias*** (Pruebas realizadas por laboratorios externos con *P. aeruginosa* y *S.aureus* en superficies de vinilo solo con agua)
- Mopa hecha por **más del 35% de materiales reciclados**
- Con código de colores para su identificación y adaptación individual a los sistemas de higiene
- Durabilidad de hasta 500 lavados testado en laboratorio interno siguiendo recomendaciones de lavado:
- Para su uso en varios tipos de suelos duros como linóleo, goma, vinilo, baldosas, etc.
- Adecuada para la limpieza con cubo y prensa o método preimpregnado.
- Fabricado en Europa

Recomendación de lavado:

- Temperatura de lavado 60°, uso detergente neutro y secado a baja temperatura. Empleo con desinfectantes neutros, evitar una alcalinidad elevada y una fuerte actividad blanqueadora (no utilizar lejía), lavar con colores similares.
- Temperatura de lavado máxima: 95°C

Transporte, almacenamiento y eliminación

Conserve los productos paletizados en un lugar frío y seco. Evite la exposición directa a la luz solar. El producto no está sujeto a la normativa de transporte de sustancias o productos químicos peligrosos. Es posible su eliminación mediante vertedero o incineración; respete la normativa local. Este producto está compuesto de un solo material, por lo que está diseñado para el reciclaje de materiales

Garantía de calidad / Cumplimiento de las normas internacionales

Este producto cumple nuestras normas de calidad internas y la normativa externa.

Fecha: 2024/01/03

Toda la información contenida en este documento se ha formulado de acuerdo con nuestras especificaciones y nuestros mejores conocimientos tecnológicos, sin garantía alguna, y está sujeta a cambios sin previo aviso. La idoneidad de nuestros productos para las aplicaciones y condiciones de uso específicas de nuestros clientes debe ser determinada por ellos mismos. En particular, los usuarios de nuestros productos no están exentos del deber de verificar, en sus condiciones específicas de uso, que los productos cumplen toda la normativa relativa a la protección de la salud, la seguridad y el medio ambiente