

Ficha tecnica

Pad Sweb MultiDuster r-MicroPlus Pro

Número internacional del artículo

171661 (50 cm)

Classificación de producto

Limpieza por encima del suelo

Composición

98% Poliéster
2% Polipropileno



Datos Tecnicos

	Valor	Unidad
Peso	72	g

Propiedades y uso del producto

- Pad de doble cara para la limpieza higiénica de áreas elevadas y áreas difíciles de alcanzar
- Para usar con el soporte MultiDuster Maxi
- Tecnología de microfibra para una durabilidad y un rendimiento de limpieza óptimos sin el uso de productos químicos agresivos
- Hecho con un 74% materiales reciclados – poliéster reciclado (post-consumoo)
- **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 de terceros con P. aeruginosa y S. aureus en superficies de vinilo)
- Largo ciclo de vida del producto,urabilidad probada en un laboratorio interno con desinfección químico-térmica a 60 ° C.
- Ideal para limpiar áreas estrechas, de difícil acceso y elevadas
- Excelente resistencia química y térmica
- Con etiquetas codificadas por colores para la identificación de la mopa y el uso correcto dentro de los sistemas de higiene
- **Certificado Nordic Swan Ecolabel**

Recomendaciones de lavado

- Pre-lavado: temp max 40°C
- Lavado: para garantizar la durabilidad y el rendimiento del producto, lavar a 60°. Usar detergentes con un pH entre 4 y 10
- Químico: no utilice blanqueadores de cloro y suavizantes de telas
- Secado: temperatura max 50°C

Transporte, almacenamiento y eliminación

Conserve el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa a la luz solar. El producto no está sujeto a la normativa sobre transporte y riesgos para los productos químicos. Es posible la eliminación mediante vertido o incineración. Respete la normativa local.

Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto cumple las normas de calidad del Sistema de Calidad FHCS.

Fecha: 2022/11/09

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.