

Hoja técnica de datos

Mopa Sweb Duo SafetyPlus

Número internacional de artículo

147.477

Clasificación de producto

Limpieza de suelos.

Composición

Base: 100 % Polipropileno

Superficie de limpieza: 90 % Microfibra de Poliéster
10 % Poliéster

Fibras abrasivas: 100 % Poliamida



Datos técnicos

	Valor típico	Unidades
Peso	109	g
Absorción en seco	400	ml

Características e instrucciones de uso

- Mopa con dos caras: una abrasiva para un fregado enérgico (suelos de seguridad) y otra de microfibras para recoger la suciedad.
- Proceso de mopeado de un solo paso.
- Utilizar el lado abrasivo para arrancar la suciedad, y posteriormente utilizar la otra cara de la mopa para recoger y eliminar la suciedad suelta.
- Mopa diseñada para utilizarse con el soporte Sweb Duo Plus, utilizando el método de pre-preparación de mopas.
- Mopa con certificación ecológica Nordic Ecolabel.
- Adecuada para el lavado a máquina y manual.
- Temperatura óptima de lavado: 60 °C
- Temperatura máxima de lavado: 70°C
- Etiquetas con código de colores para la identificación de la mopa según zona, evitando contaminaciones cruzadas entre áreas.
- Al lavar las mopas, evitar el empleo de detergentes excesivamente alcalinos, así como el empleo de blanqueantes clorados concentrados, pues pueden acortar la vida de la mopa.
- Apta para el uso de secadora, a baja temperatura.

Almacenamiento, Transporte y Eliminación

Almacenar en ambiente fresco y seco. Evitar la exposición directa a la luz solar. No sujetos a normativas de transporte para sustancias peligrosas. Descartar vía vertedero o incineración. Respetar las normativas locales.

Calidad / Cumplimiento de estándares Internacionales

Este producto ha sido fabricado conforme a los estándares apropiados dentro del Sistema de Calidad de FHCS.

Fecha: 11/07/2017

Toda la información contenida en este documento se presenta de acuerdo a nuestras especificaciones y mejor conocimiento, no implica ningún tipo de garantía y puede ser cambiada por razones técnicas o comerciales sin previo aviso. La idoneidad de nuestros productos para el empleo de los mismos por parte de nuestros clientes, así como las condiciones de uso de los mismos deberá ser determinada por nuestros clientes. Los usuarios en cualquier caso, deberán tener en cuenta su obligación de comprobar la seguridad, garantías para la salud y el medio ambiente relacionadas con las propiedades de los bienes entregados en virtud de sus condiciones específicas de uso.