

# Hoja técnica de datos

## Mopa Swep MicroTech

### Número internacional de artículo

114.433 Mopa Single  
127.425 Mopa Duo

### Clasificación de producto

Limpieza de suelos.

### Composición

Base del soporte y bolsillo:  
(Gris Oscuro) 100% Polipropileno  
Superficie de limpieza:  
70% Ultra Microfibra de Poliéster  
30% Poliéster



### Datos técnicos

	Valor típico	Unidades
Peso	165	g
Absorción en seco	430	mL



### Características e instrucciones de uso

- Para fregado plano húmedo en combinación con soportes mop Swep.
- Para su uso en limpieza profesional de suelos, paredes y techos de áreas de hospitalización u otras de entorno hospitalario y sanitario en general.
- Mopa especialmente concebida para su empleo en hospitales con todo tipo de suelos
- Esta mopa es susceptible de ser esterilizada en autoclave
- Utilizar pre-preparada. Pre-preparar las mopas al comienzo de la jornada (las mopas no utilizadas serán enviadas a lavar junto a las sucias)
- Mopas con certificación ecológica Nordic Ecolabel
- Usar una mopa por habitación o área.
- Al llevar las mopas sucias a lavar, transportarlas en un recipiente totalmente separado del destinado a mopas limpias. No lavar mopas y bayetas sucias en el mismo ciclo de lavado
- Carga máxima recomendada de las lavadoras: 5 mopas por Kg. de capacidad de lavado
- Al lavar las mopas, evitar el empleo de detergentes excesivamente alcalinos (PH máximo: 10), así como el empleo de blanqueantes clorados concentrados, pues pueden acortar la vida de la mopa (1000 lavados)
- Temperatura máxima de lavado: 95°C
- Temperatura óptima de lavado: 65°C

### 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.