

# Hoja técnica de datos

## Mopa Active8 Ag

### Número internacional de artículo

161.577 Blanca (Con código de colores)

### Clasificación de producto

Limpieza de suelos.

### Composición

54% Viscosa

22,5% Poliéster

13,5% Polipropileno y Printing (Ag)

### Datos técnicos

|                   | Valor típico | Unidades |
|-------------------|--------------|----------|
| Gramaje           | 220          | g        |
| Absorción en seco | 900          | %        |



### Características e instrucciones de uso

- Mopa diseñada para su empleo en tareas de Limpieza Profesional Intensiva de todo tipo de suelos, empleando sistemas mecánicos de escurrido
- Su mejorada resistencia química la hacen perfecta para limpieza profundas y tareas de desinfección
- Sus micro perforaciones facilitan tanto la absorción de líquidos (9 veces su peso), como el escurrido de la mopa, mejorando significativamente los tiempos de secado. Admite su empleo con detergentes alcalinos y/o clorados diluidos, así como con un variado rango de sustancias desinfectantes
- Incorpora partículas de plata (Ag) en la tinta (printing), que evita la proliferación de bacterias.
- Enjuague adecuadamente la mopa en la disolución de limpieza. A continuación, escúrrala empleando para ello la Prensa Vertical Vileda Profesional, hasta alcanzar el grado de humedad deseado, y proceda a efectuar la limpieza, aclarando la mopa según se vaya ensuciando
- Si durante el fregado se encuentra con suciedad especialmente adherida, utilice la rejilla superior de la mopa para arrancar dichas suciedades. Especialmente eficaz con el sistema de fregado de doble cubo.
- Incorpora código de colores (tiras de colores en la parte superior: azul, roja, verde, amarilla), para diferenciar zonas de fregado.
- Al lavar a máquina la mopa, evite los detergentes excesivamente fuertes, así como los bloqueantes clorados concentrados, pues pueden acortar la vida de la mopa.
- Temperatura óptima de lavado: 60°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: 20/12/2018

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.