



SISTEMA DE CONTROL DE POLVO Y SUCIEDAD MOPAS TRATADAS

COMPONENTES DEL SISTEMA

- ✓ Una Mopa Tratada con Secuestrante de Polvo (Aditivo para Mopas) Prohygiene.
- ✓ Un servicio de reposición y control, realizado por nuestros técnicos.

MOPA TRATADA

La “**Mopa Tratada**” brinda una máxima retención sin dejar residuos en el piso. Presenta base de peso propio que permite un apoyo uniforme y un cabezal de giro de 360°, ideal para la limpieza de escaleras y rincones donde otras herramientas no llegan. Se cuenta con 5 (cinco) tamaños de mopa que se adecúan a todo tipo de lugares y superficies.

Nuestros técnicos realizan un servicio periódico coordinado con cada cliente, en donde aprovisionan y recambian las mopas usadas por una reacondicionada y tratadas. Las mismas se provisionan en bolsas de polietileno de baja densidad impresas, selladas y conforme cada tamaño.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones estimativas de mopa con flecos extendidos	MOPA 12: 31*50 cm MOPA 18: 32*63 cm MOPA 24: 33*82 cm MOPA 30: 34*95 cm MOPA 42: 35*121 cm
Material	100% Algodón puro
Recambio	14 o 28 días dependiendo de su uso

ADITIVO PARA MOPAS

El **Secuestrante de Polvo Prohygiene** está formulado a base de aceites minerales parafínicos y aditivos antiestáticos que por sus particulares características, le conceden a la mopa la propiedad de retener gran cantidad de polvo y realzar el brillo de los pisos, generando con el paso del tiempo una película protectora. A su vez, en su formulación cuenta con una fragancia característica que brinda un aroma agradable.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Aspecto	Líquido cristalino, viscoso, incoloro a levemente amarillento
Olor	Característico a Cítricos
pH (50 g/l en agua a 20°C)	6.0 – 7.0
Densidad (20°C - g/ml)	0.800 – 0.900

PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños y de animales domésticos. En caso de contacto con piel u ojos lavar con abundante agua fría y en caso de irritaciones consultar al médico. Mantener fuera de fuentes de calor excesivas. No utilizar la mopa en superficies mojadas o superficies ásperas que produzcan desgaste. No impregnar con secuestrantes, combustibles o solventes.