

# Secuestrante de polvo

## Elimina el polvo y da brillo

### 1. DESCRIPCION

El SECUESTRANTE DE POLVO Wassington es un eficaz e indispensable auxiliar para la limpieza general de pisos, en especial para aquellos tratados con ceras acrílicas. Por sus particulares características, este producto le confiere a la mopa la propiedad de retener gran cantidad de polvo y realzar el brillo de los pisos. En las ceras acrílicas, el desgaste ocasionado por el alto tránsito, se evidencia a través de un fino polvillo que se suma al del medio ambiente, desluciendo el aspecto del piso y acelerando el desgaste de la película protectora. el repaso de estas superficies con una mopa tratada con el Secuestrante de Polvo, elimina fácilmente el polvillo, permitiendo recuperar el brillo y prolongar la vida de la cera.

### 2. INSTRUCCIONES DE USO Y DILUCIONES

**NO DILUIR ESTE PRODUCTO,  
DEBE USARSE PURO**

Transferir el producto del bidón a un pulverizador con gatillo y pulverizar sobre una mopa plana o lampazo, perfectamente secos. Dejar secar de 24 a 48 horas y verificar que la mopa o lampazo se

encuentren bien secos al contacto con la mano. De no ser así, darle más tiempo de secado. Cuando la suciedad atrapada en la mopa o lampazo no permita una buena limpieza, retirar el paño y lavarlo. Antes de volver a embeber nuevamente el paño con producto debe verificar que se encuentre perfectamente seco.

**Utilizar entre 50 y 75 cm<sup>3</sup> de producto para mopa de 60 cm, y entre 100 y 150 cm<sup>3</sup> para lampazo de 500 g.**

### 3. PRECAUCIONES

Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto. No ingerir. Producto Inflamable, no acercarse a llama o fuentes de calor intenso. En caso de incendio no apagar con agua, usar matafuegos de polvo, light water o dióxido de carbono. No ingerir. Aplicar en ambientes ventilados. Ante salpicaduras lavar con abundante agua. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 4. PRESENTACION

Bidón de 5 litros  
Tambores de 60 y 200 litros.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- ASPECTO: Líquido
- COLOR: Ambar
- AROMA: Floral
- INFLAMABILIDAD: Inflamable de 1ª categoría
- DENSIDAD (25°C): 0,75 - 0,79 g/cm<sup>3</sup>
- PORCENTAJE DE VOLATILES: 55 - 60 %
- pH: No corresponde
- COMPOSICION: Solventes alifáticos, aceite mineral, tensioactivo no iónico y esencia.