

Ficha informativa: **Ceiling Cleaning Agent nº 2**
Ceiling Cleaning Agent nº 2.1

Descripción:

- Limpiador específico de alto rendimiento para **falsos techos desmontables POROSOS**, actuando a la vez como desinfectante: bactericida, germicida y fungicida. Elimina la suciedad general, nicotina, grasa, polución, polvo, etc. obteniendo una limpieza que mejora el aspecto general del falso techo y recuperando, además, la luminosidad perdida.

Usos Comunes:

- Falsos techos desmontables Porosos:

- ◆ Fibra mineral
- ◆ Escayola, cartón yeso
- ◆ Viruta de madera, etc.

Ventajas:

- Base agua, no tóxico, inodoro
- No altera las propiedades físico-químicas: acústicas, ignífugas, porosidad, etc.
- Testado por el departamento de química analítica de la Universidad Politécnica de Valencia
- Desinfectante. Elimina los microorganismos como: hongos, gérmenes y bacterias (de amplio espectro), causantes de muchas enfermedades y alergias, actuando simultáneamente como desinfectante y desodorizante, deteniendo los procesos de putrefacción y fermentación
- En el mismo proceso se limpian también los perfiles, altavoces y salidas de aire acondicionado.



Consumo:

Entre 100-150m²/mezcla de 2 lt. + 5 lt. + 9 lt. dependiendo del método de aplicación y de la suciedad/concentración.

Tamaños disponibles:
2lt nº 2 + 5lt nº 2.1
Vida en envase cerrado: 1 año
Proteger contra el calor y la luz solar directa

Mezcla estándar:

- 1 Garrafa de 2 lt de Ceiling Cleaning Agent nº 2
- 1 Botella de 5 lt de Ceiling Cleaning Agent nº 2.1
- Agua. Añadir 9 lt de agua.

Aplicación:

- Preparar el sistema de pulverización, cubrir muebles, estanterías, artículos, moquetas, alfombras, parqué, suelos, paredes, etc.
- Mezclar el producto Ceiling Cleaning Agent nº 2 (2lt.) con el Ceiling Cleaning Agent nº 2.1 (5lt.) y añadir agua según el grado de suciedad, mezclar proporcionalmente solo la cantidad que se vaya a usar inmediatamente.
- Asegurarse que los trabajadores llevan ropa de protección adecuada, el producto nº 2 es un agente blanqueante, oxidante.
- Aplicar el producto al falso techo con la maquina de pulverización, manteniendo las boquillas a unos 30-40 cm. de distancia del techo, de forma que queden las placas uniformemente húmedas. Secar los perfiles, altavoces, salidas de aire acondicionado con una bayeta absorbente y dejar secar.