



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



ISO 9001

## SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

# BACT BIOLÓGICO (AER) - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

LIMPIADOR DESODORIZANTE POLIVALENTE.

### CARACTERÍSTICAS:

Limpiador desodorizante, ideal para la eliminación total de los malos olores producidos por los restos orgánicos e inorgánicos condensados en los circuitos de aire acondicionado. Elimina los olores de humo, purificando el aire en el interior del vehículo.

### APLICACIONES:

Indicado en problemas derivados de malos olores en contenedores, tuberías de descarga, cámaras frigoríficas, etc. De aplicación en frigoríficos, depósitos de basura locales con mucha humedad y mal olor. Limpieza de tapicerías y ambientes en general de vehículos y oficinas, así como de conductos de aire acondicionado.

### DATOS TÉCNICOS:

Olor	Limón
Estado físico	Líquido
Aspecto / Color	Líquido claro

### MODO DE EMPLEO:

**Circuitos de aire acondicionado de automóviles:** Retirar los filtros de polen a continuación introducir la cánula y mientras se pulveriza ir sacándola. Pulverizar por todas las salidas de aire, a continuación poner en marcha el aire acondicionado en la posición de recirculación y con calor para la evaporación del producto.

**Contenedores, cámaras frigoríficas, etc.:** Pulverizar directamente sobre el foco de emisión de malos olores.

### PRECAUCIONES:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.

### PRESENTACIÓN:

Envases de 520 ml.

### COD.

2027

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021