

FRESH AIR WOODY

Limpiador y neutralizador de malos olores altamente concentrado



Código producto: 163724005

Nº Revisión: 02 (23.11.16)



PROPIEDADES

- Potente limpiador, odorizante, higienizante y neutralizador de malos olores altamente concentrado.
- Formulado a base de una selección de extractos naturales de pino, elegidos por sus altas propiedades desodorizantes, desengrasantes e higienizantes.
- Deja un agradable aroma a pino de larga duración.
- Altamente concentrado, para ser utilizado en muy pequeñas cantidades (diluciones desde 1:5000 a 1:8000).
- El producto tiene un pH neutro a una dilución del 1%, por lo que no afecta a juntas, gomas u otro tipo de materiales.
- Cumple con el Reglamento Europeo (CE) Nº 648/2004 sobre detergentes (los tensioactivos contenidos son fácilmente biodegradables)
- **El producto utilizado en las diluciones recomendadas (superior al 1%), no se clasifica como peligroso para la salud o el medio ambiente.**

APLICACIONES

- Contenedores de basuras, calles, puntos negros, WC públicos, etc.
- Vertederos, estaciones depuradoras, etc.
- Instalaciones deportivas, piscinas, vestuarios, baños, duchas, saunas, etc.
- Cocinas, restaurantes, bares, hoteles, residencias, carnicerías, industria alimenticia, etc.
- Estaciones depuradoras

MODO DE EMPLEO

- El producto es altamente concentrado, por lo que debe diluirse en agua según el campo de aplicación:
 - Contenedores de basura (camión lavacontenedores): 1:5000 a 1:8000
 - Calles y puntos negros: 1:3000 a 1:4000
 - Eliminación de olores en vertederos y puntos conflictivos: de 1:500 a 1:1000
 - Instalaciones deportivas, vestuarios, etc.: 1:200 a 1:300
 - Cocinas, restaurantes, etc.: 1:200 a 1:300

CARACTERÍSTICAS

Forma:	Líquido
Aroma:	Pino
Densidad (20 °C):	aprox. 0,98 g/ml
Valor pH (conc.):	4 aprox.
Valor pH (1%):	7 aprox.
Punto inflamación:	57 °C aprox.

- Contiene: 5-15%: tensioactivos no-ionicos, menos del 5%: tensioactivos cationicos; EDTA y sales.

ENVASES

Cajas de 4x5 lts



Empresa con certificación ISO 9000

Las descripciones e instrucciones de uso de nuestras hojas informativas se basan en valores experimentales. Puesto que la aplicación del producto queda fuera de nuestro alcance, y las condiciones de aplicación no pueden preverse en su totalidad, no podemos garantizar que el usuario logre el éxito pretendido, y no nos responsabilizamos de daños que puedan derivar de tal aplicación. De todas formas, ello no es aplicable, si tales daños se produjeron demostrablemente por una composición o naturaleza inadecuada del producto.