



## Ambientador pilar

### Descripción:

Ambientador de aroma natural muy selecto, de pH neutro. Especialmente desarrollado para eliminar malos olores, dejando el ambiente agradablemente perfumado durante un período de tiempo prolongado.

### Propiedades:

Por la alta calidad de sus componentes y su especial composición no deja cercos ni manchas. Perfuma y limpia el ambiente.

### Dosis y modo de empleo:

Puede aplicarse manualmente con un pulverizador desde el centro de la habitación hasta los ángulos superiores. También puede dosificarse automáticamente con máquina adecuada. En todos los casos pulverizar el producto.

### Precauciones:

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Provoca lesiones oculares graves.  
Líquidos y vapores inflamables.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.

En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica tlf. 91 562 04 20  
Ficha de datos de seguridad a disposición del profesional que la solicite.

### Composición: (entre otros componentes)

Mezcla: solución acuosa perfumada en base a alcohol.  
Contiene Acetato de 4-terc-butilciclohexilo, Cinamal amílico, Hidroximetil-pentilciclohex-enocarbaldehído.  
Alcoholes, C12-14, etoxilados (5-15 EO) (CAS: 68439-50-9); Isoeugenol (CAS: 97-54-1).

### Notas:

Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.  
New Chem garantiza la calidad técnica de todos sus productos, no obstante como las condiciones de utilización caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mal uso.

### Características técnicas:

Aspecto: Líquido transparente

Color: Rosa

pH: 7,5 – 8,5

Densidad (20°C): 990 – 1000 g/L

Olor: Floral

Ref.

PH209 5 L Caja 4 uds. Palet 40 cajas

PH218 1 L Caja 12 uds. Palet 55 cajas

### RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



### LIMPIEZA PROFESIONAL

Página 1/1

New Chem, s.l.

C/. Artistas Falleros 15, Pol. Ind. El Tubo 03690. San Vicente del Raspeig Alicante (España)

T. 965 677 295 F. 965 677 296

[www.newchem.es](http://www.newchem.es)

Ficha técnica

Última revisión: 22/10/2019