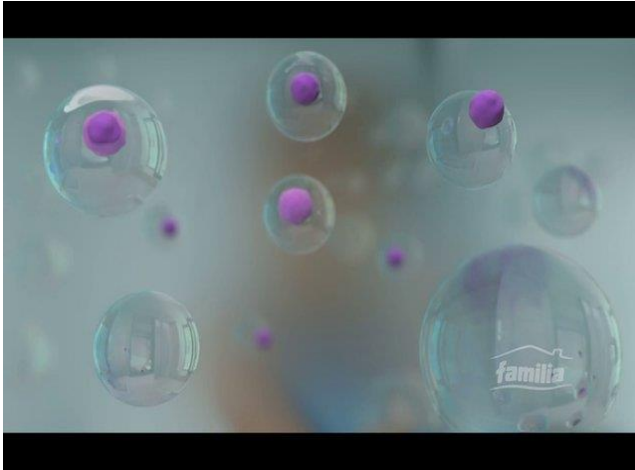


SANITIZANTE AMBIENTAL AROMATIZADO.

QUERER ES PODER



SANITIZANTE AMBIENTAL AROMATIZADO, es un líquido concentrado de viscosidad baja, debido a su excelente formulación es un producto que elimina los olores mediante la neutralización de los grupos de nitrógeno, que están presentes en la mayoría de los olores fétidos, está basado en silicones de uso industrial, institucional y domestico

APARIENCIA FISICA

Liquido incoloro con diferentes aromas.

BENEFICIOS

- Elimina eficazmente olores de humo de cigarro, viejo y rancio.
- Es excelente para eliminar el acido butírico (olor corporal humano).
- Inmejorable para la eliminación de olores de amina.
- Es lo mejor que existe en el mercado para eliminar olores de orina, y amonía.
- Cambia esos aromas desagradables por aromas frescos y estimulantes.
- Es amigable con el medio ambiente.
- Es hipoalergénico.

FUNCIÓN

SANITIZANTE AMBIENTAL AROMATIZADO, es un germicida biodegradable que se formulo especialmente para eliminar los molestos aromas fétidos que se encuentran presentes en el medio ambiente, en baños públicos, escuelas, restaurantes, cantinas, clínicas, hospitales, vestidores, zonas comunes, e interiores de automóviles y autobuses, en general donde existe demasiada proliferación de gérmenes fétidos, así como de lugares donde se requiere de altos niveles de asepsia.

FORMA DE USO

SANITIZANTE AMBIENTAL AROMATIZADO, el producto se aplica con atomizador, sin diluir, se utilizan únicamente tres o cuatro disparos para una zona de 20 metros cúbicos.

En pocos segundos la zona quedara libre de malos olores y con un agradable aroma fresco.

OBSERVACIONES

- No se deje al alcance de los niños.
- Manténgase en lugar fresco y seco bajo la sombra.
- Mantenga el envase bien cerrado.
- Evite el contacto directo con la ropa.
- Evite el contacto con la piel de las mucosas.
- Aunque su fórmula es sumamente noble con la piel se recomienda el uso de guantes.
- Evite que el producto le caiga directamente en los ojos.

INGREDIENTES

Tensó activos no iónicos, catiónicos de quinta generación, derivados de silicón, secuestrantes, ablandadores, aditivos vigorizadores, mejorador de proceso y conservadores.