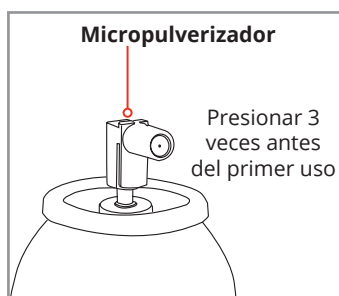
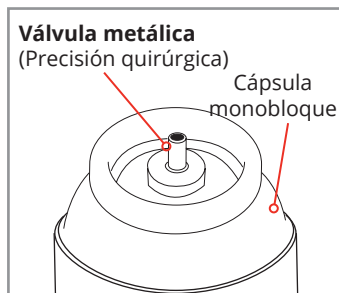
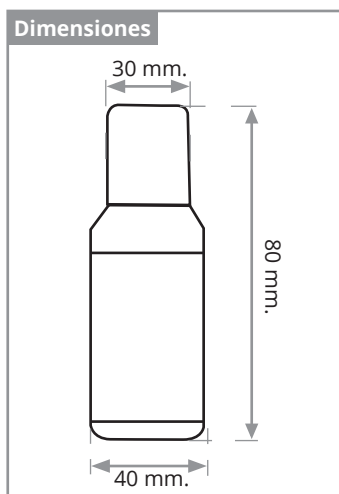


MicroBurst 3000

Carga Aerosol Neutralle®



Ficha técnica



Descripción:

Las fragancias **Neutralle** han sido creadas por los perfumistas europeos de mayor prestigio, líderes en el mercado minorista. Todas las fragancias **Neutralle** contienen **Microtrans®**: un agente neutralizador de olores que funciona en combinación con las fragancias para eliminar los malos olores, permitiendo que la fragancia dure más. Las fragancias **Neutralle** respetan el medio ambiente y la capa de ozono, son sometidas a rigurosos tests independientes y están certificadas en la UE. Fabricadas con productos biodegradables. Cuentan con Hojas de Datos de Seguridad.

Características:

- Reducen sensiblemente la presión de vapor de los olores desagradables.
- Neutraliza los malos olores (**Microtrans®**).
- La micropulverización en diminutas partículas prolonga la duración de la fragancia en el ambiente.
- 100% conforme a normas EU, contenido, etiquetado, envasado.
- Investigadas y desarrolladas por los principales perfumistas internacionales.
- Confirmadas como fragancias preferidas en pruebas realizadas con grupos de enfoque compuestos por usuarios.

Aplicaciones:

Eliminación de malos olores y ambientación de áreas tales como cuartos de baño, vestuarios, despachos, habitaciones, locales comerciales, etc.

Datos técnicos:

Descripción: aerosol.
 Color: según la especificación del producto.
 Olor: característico.
 Punto de ebullición: no aplicable, como aerosol.
 Punto de inflamación: no aplicable, como aerosol.
 Presión del vapor 5.0 - 5.5 bar
 Densidad relativa 0.623 ± 0.006 g/cm³
 Punto de fusión: no aplicable, como aerosol.
 Temperatura de auto ignición: el producto no es auto inflamable.

Envases:

Bombona precintada de aluminio monobloque reciclable de 151 g. / 243 ml. Con válvula metálica de pulverización, su precisión quirúrgica garantiza 3.000 micropulverizaciones dosificadas.

Manipulación y almacenamiento:

Recipiente presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50° C. No perforar ni quemar, incluso después del uso. No vaporizar sobre una llama abierta ni material incandescente. No almacenar con agentes oxidantes potentes o ácidos potentes. Proteger del calor y de la luz solar directa. Observar las regulaciones oficiales sobre almacenaje de embalajes con recipientes a presión.

Seguridad e higiene:

No hay información acerca de la toxicidad del producto. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Para más información consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

