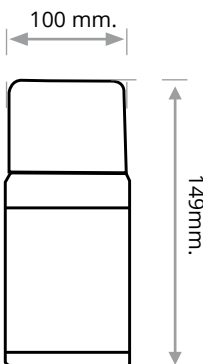


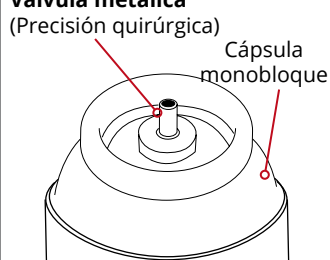


## Ficha técnica

### Dimensiones

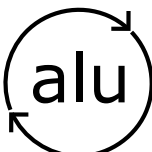


### Válvula metálica



### Micropulverizador

Presionar 3 veces antes del primer uso



### 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  $0.623 \pm 0.006 \text{ g/cm}^3$

Punto de fusión: no aplicable, como aerosol.

Temperatura de auto ignición: el producto no es auto inflamable.

### Envases:

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

### Manipulación y almacenamiento:

Recipientes presurizados. 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.