

Ficha técnica

Clave
2444

TENAZIT®

1. Descripción del producto:

Pasta para pulido de metales



Características:

- * Contenido: 75 ml.
- * Práctico sistema de dosificación.



Uso
Manual

1. Aplicación

- Ideal para pulido de metales.
- Provee un acabado excelente con alto brillo.
- Remueve manchas y oxidación ligera de la superficie dejándola limpia, reacondicionada y con una capa protectora que evita la formación de nuevas manchas y la adherencia de polvo u otras impurezas.
- Aprobado por la NSF (National Science Foundation) por lo que es un producto seguro para las personas y se puede usar en la industria, el hogar, hoteles, restaurantes, procesadoras y envasadoras de alimentos.

2. Instrucciones de operación

- Uso manual.
- Aplicar una capa delgada de producto sobre la superficie a trabajar.
- Con apoyo de una toalla clave 2756 y mediante movimientos circulares disperse la pasta por toda la superficie a trabajar y déjela actuar.
- Con ayuda de otra toalla clave 2756 limpia, proceda a frotar el material hasta eliminar el residuo y producir el brillo deseado.
- Nunca mezcle compuestos diferentes en una misma toalla.

3. Información de seguridad

- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, mascarilla y lentes de seguridad).
- Puede provocar irritación cutánea, en caso de contacto con la piel enjuague con abundante agua y jabón.

- En caso de contacto con los ojos, limpiar cuidadosamente, enjuagar con abundante agua y visitar al médico.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Nunca ingiera el producto.

4. Manejo

- Maneje el producto con precaución para prevenir golpes, caídas o perforaciones que puedan mermar la vida útil del envase contenedor, dañando así las propiedades de la pasta.
- Eliminar el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.
- No se deje al alcance de los niños.

5. Almacenamiento

- Tape perfectamente el compuesto y guárdelo en un lugar donde no esté expuesto a temperaturas drásticas que puedan alterar la composición química, mermando la vida útil o el desempeño del producto.
- De preferencia almacene a temperaturas entre 15 y 25 °C.
- Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas y de cualquier fuente de ignición.

6. Unidades de empaque

- Caja con 12 tubos.