



Limpiador Abrillantador de Acero Inoxidable

Boletín Técnico

TD316 - Fecha: Agosto 2011
FG

Description

El producto es un Limpiador y Abrillantador de Acero Inoxidable, listo para usar, envasado en forma de aerosol, cuyo aspecto es de una espuma blanca

Características especiales

- Limpia y abrillanta en un sólo paso
- No deja restos grasientos en la superficie.
- Deja una fina película protectora contra marcas de dedos, rayado, re-ensuciamiento, defectos, etc.

Donde y cuando usar

Útil para ser utilizado en una gran variedad de superficies interiores tales como: acero inoxidable, cromo, latón y superficies duras lavables como plásticos laminados, esmalte y cerámica.

Utilizarlo en la limpieza y mantenimiento rutinario.

Limitaciones de uso

No utilizar en utensilios o superficies en contacto directo con alimentos.

Instrucciones de uso

Mantenimiento rutinario:

1. Agitar bien el aerosol antes de utilizarlo.
2. Girar la boquilla hasta que la flecha coincida con el punto del borde. Esto nos asegura la utilización de todo el contenido.
3. Pulverizar una pequeña cantidad de producto a unos 20 cm de la superficie a limpiar.
4. Limpiar toda la superficie utilizando un paño absorbente o bayeta microfibras Scotch-Brite™ ref:2010.

Limpezas profundas:

1. Pulverizar una cantidad a discrección del producto sobre una almohadilla Scotch-Brite blanco ref:263.
2. Restregar de forma enérgica sobre la superficie a limpiar.
3. Limpiar la superficie con un paño absorbente para eliminar el exceso de producto.
4. Abrillantar con un paño hasta alcanzar el nivel de brillo deseado.

Envasado

Aerosol 600 ml
12 unidades por caja.

Etiquetado

Etiquetado en español con instrucciones de uso en cada aerosol.

Especificaciones del Producto

Aspecto: espuma blanca
pH value: 9-11 (típico)
Fragancia: Lima
Densidad: 0.95 g/ml (típico)
Temperatura máxima de almacenado: 50° C.
Origen: fabricado en 3M Polonia
Fuente de Suministro: 3M Alemania

Precauciones:

Remitirse a la Hoja de Datos de Seguridad del Producto en cuanto a información sobre precaución y primeros auxilios.