

# Tarni Shield™

## Limpia metales

### Hoja Técnica

Fecha: Enero 2011  
Anula: Mayo 2001

#### DESCRIPCION

**TarniShield™ Limpia Metales** es un limpiador líquido en base agua para objetos fabricados con metales sin lacar (cobre, bronce, latón, acero inoxidable....) Su más destacada característica es que uno de sus componentes actúa como un protector, dejando los objetos limpios durante más tiempo, reduciendo así la frecuencia de las limpiezas. Además incorpora un agradable aroma.

#### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Limpia y protege en un solo paso, ahorrando tiempo y dinero.
- Líquido cremoso, muy fácil de aplicar.
- Deja los objetos brillantes sin rayarlos.
- Olor agradable.

#### MODO DE EMPLEO

- 1.- Agitar el envase antes de usarlo.
- 2.- Verter el producto en un paño húmedo o en un poco de algodón.
- 3.- Frotar la superficie hasta que quede limpia.
- 4.- Lavar el objeto con agua corriente.
- 5.- Secar y dar brillo al utensilio con un paño suave y limpio.

#### LIMITACIONES DE USO

- Tarni-Shield Limpia Metales debe guardarse a temperatura ambiente, protegerse de las heladas y temperaturas superiores a 50°C.
- Podría ocurrir decantación de materia activa si transcurren más de dos años desde su compra, pero con una agitación vigorosa del

envase se restablece la dispersión.

#### CARACTERISTICAS

*Disolvente: Agua 94%,  
White spirit 6%  
Color: Verde claro  
pH: 2.0-3.0  
Viscosidad: 2400 - 3400 cps  
Contenido en sólidos: 20 - 22 %  
Densidad: 1.10 - 1.14 g/cc*

#### ORIGEN

Fabricado en EU

**3M** Laboratorio de Productos  
para el Hogar  
3M España S.A.  
Apdo. Correos 25  
28080, Madrid, Spain

#### **Aviso Importante:**

Este documento pretende ser un resumen introductorio. La información proporcionada en este documento se considera fiable. Sin embargo, debido a la amplia gama de factores que pueden intervenir, 3M no garantiza la obtención de estos resultados.

**Este documento contiene información que es propiedad de la compañía 3M, y no puede ser divulgada sin previa autorización escrita de 3M.**