



## ACEITE REAVIVANTE PARA LA TECA SEA16

Referencia: 4MW001SPPT

EAN-13: 8020089988015

Marca: FAREN PRO

Presentación: Lata 1 Lt

- Protección contra la corrosión: El aceite crea una barrera que minimiza el daño por corrosión en metales y otros materiales, lo que es esencial en el ambiente marino.
- Restauración estética: No solo mejora el aspecto visual de las superficies tratadas, sino que también ayuda a mantener el brillo y la textura original.
- Ahorro económico: Al prolongar la vida útil de los componentes del barco, los usuarios ahorrarán en costos de reparación y reemplazo.
- Mejora en el rendimiento: Un mantenimiento regular con este aceite asegura un funcionamiento más eficiente y seguro de la embarcación.

### Descripción general

**SEA16** está compuesto por una mezcla de aceites de alta calidad que tiene la característica de:

? PENETRAR

? PROTEGER

? REAVIVAR el color y el brillo del TEAK MARINO.

Protege de la corrosión y de los agentes atmosféricos.

### COMO UTILIZAR

Utilizar en superficies limpias y secas.

1. Aplicar **SEA16** con una brocha o paño limpio.
2. Dejar actuar durante unos 15 minutos.
2. Retirar cualquier exceso de producto con un paño limpio y dejar secar.

### Características

Presentación	Lata 1 Lt
Aspecto	Líquido blanco abrasivo
Solubilidad en agua	Insoluble
Densidad relativa	1,080 kg/lit
pH	nd
Olor	Característico

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	9
Alto artículo (cm)	19.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	19,50
Presentación	Lata 1 Lt

### Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none"><li>· Equipos de Limpieza y Suministros / Suministros de aseo y limpieza / Soluciones de limpieza y desinfección / Limpiadores de propósito general (47131805)</li></ul>
AECOC	<ul style="list-style-type: none"><li>· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / PRODUCTOS DE LIMPIEZA (08090503)</li></ul>