



LIMPIADOR ESPUMOGENO PARA CRISTALES SEA04 400 ml

Referencia: 4AG400SPPT

EAN-13: 8020089988169

Marca: FAREN PRO

Presentación: Spray 400 ml

- Fórmula específica para náutica: Adaptada para enfrentar los desafíos únicos del ambiente marino, como la salinidad y la exposición solar.
- Efecto anti-huellas: Reduce la necesidad de limpiezas frecuentes al minimizar las marcas visibles de dedos y otras manchas.
- Mantenimiento eficiente y menos frecuente: Al reducir la frecuencia de las limpiezas necesarias, este producto ahorra tiempo y esfuerzo.
- Mejora de la visibilidad y apariencia: La limpieza efectiva y el acabado sin marcas mejoran la claridad visual y la estética de las superficies tratadas.

Descripción general

Detergente espumógeno para la limpieza de:

CRISTALES - PLEXIGLÁS - PLÁSTICOS - PVC PARABRISAS – PORTILLAS Y TRAMPILLAS.

Elimina la suciedad en general, polución, depósitos ligeros de sal, humo del motor, insectos, etc.

Deja un efecto ANTI-HUELLAS.

NO NECESITA ACLARADO

COMO UTILIZAR

1. Agitar el aerosol para favorecer la formación de la espuma.
2. Distribuir una pequeña cantidad de producto directamente sobre la superficie o sobre un paño limpio humedecido en agua.
3. Esperar unos segundos y limpiar.

Características

Presentación	Spray 400 ml
Aspecto	Espuma blanca
Solubilidad en agua	Soluble
Densidad relativa	0,870 kg/lit
pH	nd
Olor	Perfumado

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.5
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray 400 ml

Clasificación

UNSPSC	· Equipos de Limpieza y Suministros / Suministros de aseo y limpieza / Soluciones de limpieza y desinfección / Limpiadores de propósito general (47131805)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / LIMPIEZA / PRODUCTOS DE LIMPIEZA (08090503)

Enlaces

pdf	Ficha Técnica SEA04_TDS_ESP
pdf	Ficha seguridad SEA04-msds-rev.11-ES