

# **VELA BIANCA**

# **DETERGENTE NAUTICO PER VELE**



# Guida per l'utente

# **DESCRIZIONE:**

Soluzione di tensioattivi non ionici a rapida biodegradabilità e disgregatori dello sporco. Non contiene soda caustica, ammoniaca, profumi, coloranti e solventi.

#### CAMPI D'IMPIEGO:

Per pulire vele bianche e colorate in nylon, kevlar, acricili, dacron ed altri materiali velici. Ideale anche per pulire tendalini, copri-vela, ecc.

#### PRESTAZIONI:

VELA BIANCA è un pulitore specifico per la pulizia delle vele delle imbarcazioni in nylon, kevlar, acricili, dacron ed altri materiali velici.

#### **VELA BIANCA:**

- è un pulitore ideale per la pulizia di vele in nylon, kevlar, acrilici, dacron e altri materiali velici;
- si può usare anche per pulire tendalini e copri-vela;
- elimina rapidamente smog, salsedine, escrementi ecc. dalle vele delle imbarcazioni ripristinandone il colore e la brillantezza originaria;
- non indebolisce le fibre e non rovina i colori delle vele;
- è un eco-compatibile ed è prontamente biodegradabile;
- ha bassa schiumogeneità.

# ISTRUZIONI PER L'USO:

- Spruzzare VELA BIANCA sulla superficie da trattare e attendere alcuni minuti;
- Strofinare la superficie con spugna o spazzola in nylon fino alla completa rimozione dello sporco;
- Risciacquare con acqua. Lasciare agire qualche minuto e poi risciacquare con acqua.

#### PRECAUZIONI:

Nessuna.

#### NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev6-Ver180222

#### **AVVERTENZE:**



### **CONFEZIONE:**

- 750 ml Spruzzino PE scatola 6 pz;
- 5 lt Tanica PE scatole 4pz.

#### **RESA:**

In funzione dello sporco.

# **DATI TECNICI:**

- Stato fisico: liquido incolore
- Peso specifico (g/cm3): 1,095
- pH (20°C) puro: 11
- Punto di fiamma (ASTM): > 90 °C
- Solubilità in acqua: solubile in acqua
- Odore: senza profumo

# STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato, lontano da fonti di calore e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare l'utilizzo né le prestazioni. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 5 appi

MARBEC SRL

**ASSISTENZA CLIENTI**