



SCHEMA TECNICA

SVITOL TECHNIK – MARINE

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Protettivo specifico per natanti, arresta i processi corrosivi e cortocircuitanti provocati dal sale marino e dalle atmosfere salmastre, riattiva impianti elettrici e ripristina la funzionalità di impianti meccanici.

SVITOL TECHNIK MARINE ripristina la funzionalità originale e protegge nel tempo i pezzi trattati.

Ha una elevata compatibilità con i materiali, non contiene silicani.

- **Protettivo:** la “pellicola” lasciata agisce come un efficace “olio protettivo” che arresta e previene i fenomeni corrosivi dovuti all’ambiente marino.
- **Riattivante:** ripristina la funzionalità originale di impianti elettrici e meccanici.
- **Sboccante:** penetra in profondità grazie alla sua elevata capillarità e alla bassa tensione superficiale.
- **Idroespellente:** la sua spiccata caratteristica dielettrica e la sua elevata aderenza al metallo rimuovono l’umidità e lo sporco, fattori che favoriscono dispersioni di corrente e cortocircuiti.
- **Detergente:** esercita un forte potere detergente, elimina morchie, gomme, polvere e sali che possono causare potenziali cortocircuiti, corrosioni e combustioni.
- **Lubrificante:** efficace per risolvere i più usuali problemi di manutenzione e lubrificazione allungando i tempi tra un intervento e l’altro.

- CAMPI DI IMPIEGO

Apparecchiature e impianti di bordo, motori umidi o bagnati, attrezzature elettriche rimaste sommerse.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	liquido
• Colore	verde acqua
• Odore	talcato
• Densità a 15°C ASTM D1298	0,826 g/ml
• Intervallo di distillazione	180 – 220°C
• T° infiammabilità	64°C
• Capacità dielettrica	52 KV
• Tensione superficiale	25,6 mN/m
• Propellente	CO ₂

- MODALITÀ D’USO

Applicare periodicamente, nebulizzando il prodotto, su batterie, quadri elettrici, motori, serrature, salpaancore, cavi, attacchi delle lampade, ecc.

Per motori bagnati nebulizzare il prodotto su tutto l’impianto elettrico soprattutto all’interno della calotta e sulle puntine, lasciare agire per alcuni minuti, eventualmente ripetere l’operazione.

Attrezzature elettriche rimaste sommerse: trattare ripetutamente fino al completo ripristino dell’attrezzatura in modo che l’azione riattivante si svolga in 2 ÷ 24 ore.

- AVVERTENZE

non applicare su apparecchi in tensione, dare corrente solo dopo completa evaporazione del solvente. Non applicare su materiali surriscaldati.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Bombola spray
Cod. 2310 200 ml

R&D 08.09.2015 rev.2

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall’utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT

