

SCHEMA TECNICA



SVITOL *SPECIALTIES* ELECTRIC

DESCRIZIONE

Prodotto studiato per risolvere istantaneamente e simultaneamente tanti problemi e situazioni di emergenza in casa, auto, fai da te. Svitol Easy Electric è:

- Riattivante: ripristina la conducibilità elettrica eliminando dispersioni di corrente. Dissolve ossidi, olii, grassi, morchie, catrame e residui di combustione. Non isola i contatti, non fa arco.
- Idroespellente: la sua spiccata caratteristica dielettrica e la sua elevata aderenza al metallo rimuovono umidità e sporco, fattori che favoriscono dispersioni di corrente.
- Protettivo: forma un sottile film altamente protettivo preservando per lungo tempo le parti dalla corrosione.

Non contiene silicone, non lascia residui.

IMPIEGO

Per la manutenzione di impianti elettrici. Compatibile con una vasta gamma di materiali quali: gomma, plastica, vernice e metalli in genere.

CLASSIFICAZIONE**USO**

Agitare la bombola, applicare nebulizzando il prodotto, su batterie, quadri elettrici, motori, serrature, 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. Per applicazioni precise ruotare la cannuccia dell'erogatore. Il prodotto può essere erogato con la bombola in qualsiasi posizione (erogazione 360°).

AVVERTENZE

Effettuare preventivamente una prova di compatibilità sul materiale da trattare. Non applicare su apparecchi in tensione. Non applicare su materiali surriscaldati.

STOCCAGGIO

Almeno 3 anni se conservato nelle seguenti condizioni: nella confezione originale e sigillata, in ambiente chiuso e lontano dalla luce solare diretta, in un intervallo di temperature compreso tra 5°C e 35°C.

CONFEZIONE

Cod. 2325 aerosol 200 ml

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

• Aspetto	liquido
• Colore	Incolore
• Densità	0,826 g/ml
• Capacità dielettrica	52 KV
• Tensione superficiale	26,6 mN/m

NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

T.S. 14.01.2022

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

